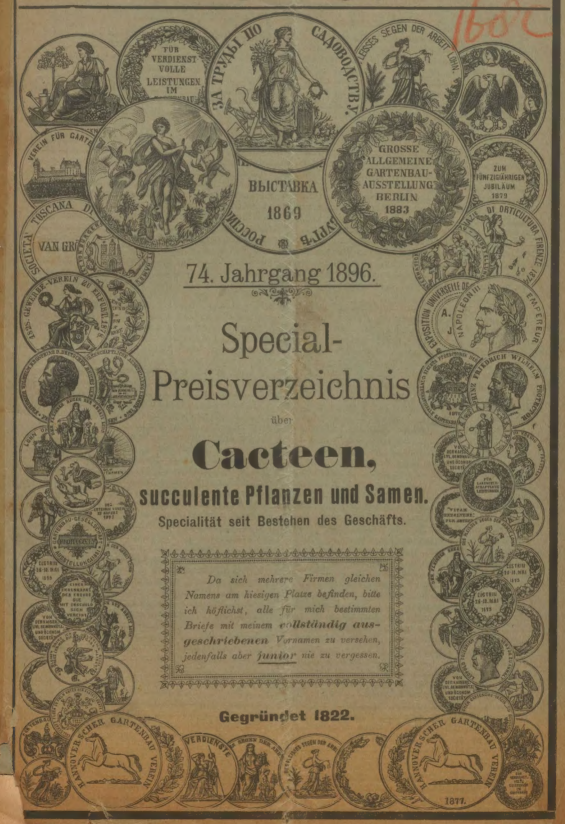
# Friedrich Adolph Haage jun., Erfurt.



#### Cacteen, succulente Pflanzen und Samen.

Durch jährliche grosse neue Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt grösste und ütteste Sammlung der Welt immer mehr vergrössert worden, so dass ich in allen Grössen, Preislagen und Quantitäten liefern kann. 🦜 Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 den ersten Preis, die **goldene Medaille**, in Leipzig 1884 den ersten Preis, die **grosse silberne Medaille**, in Dresden 1887 die **grosse silberne Medaille**, in Frankfurt a. M. 1888 den **Ehrenpreis** 100 Mk., ausserdem überhaupt **nur** erste Preise in Bonn, Cöln, Hannover, Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der Cacteen aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Cultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die Echinocacteen, Mamillarien, einige Cereen und Echinocereen, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie einige Echinocacteen, alle Echinocereen, Echinopsis, Phyllocacteen, Epiphyllum, Cereen, wie Cer. grandiflorus, nycticalus, speciosissimus, und auch die Mamillarien zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der Cer. peruv. monstrosus ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen **Felsen**-Cactus bekannt.

Ein grosser Vorteil für den Cacteen-Freund liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen. Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen an-

fingen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einem sonnigen Platz, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüttert, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüttert sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (Refraichisseur), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vorwo die Franzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur der sonnigen Tagen und zwar vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder getrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umgepflanzt werden müssen, kann man am besten beurteilen, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstösst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis September.

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedünger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2-3 Tage abgedunstet hat, bringt man eine 10-15 cm hoch eine Schicht von der im Eingang beschriebenen Erdmischung und pflanzt hierein die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders Echinocereus, Echinopsis und Mamillarien wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man da-Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz ab-

nehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen. Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 4, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengesellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen Cacteen-Ständer aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen.

Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben mit oder ohne Töpfe ge-wünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

Gepfropfte Cacteen: Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneller. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen.



Goldene Medaille.



St. Petersburg.



## Auszeichnungen

## gärtnerische Leistungen.

- DOC



Goldene Medaille.

Seit Bestehen des Geschäfts erhielt über 400 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle nur Erste Preise zuerkannt. In den letzten Jahren erhielt ich:

1893. Leipzig. Internationale Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen.

1893. Breslau. Die Preussische Silberne Staatsmedaille.



Goldene Medaille.

Natürliche Grösse.

1894. Königsberg i. Pr. Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille.

Mainz. Die Grosse Silberne Medaille für 500 verschiedene Sorten Cacteen.

1894 Erfurt. Silberne Stiftungs-Medaille des Gartenbau-Vereins.

1895. Strassburg i. E. Goldene Medaille für 500 verschiedene Sorten Cacteen.

Darmstadt. Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.



Grosse Goldene Medaille.

1895. Magdeburg.

Allgemeine Jubiläums - Gartenbau-Ausstellung.

#### 5 Erste Preise:

1 Grosse Goldene Medaille für die grösste und schönste Sammlung Cacteen.

Ehrenpreis der Stadt Magdeburg:

50 Mark baar, für die schönste decorative Gruppe Cacteen,

sowie

3 Silberne Medaillen für die besten Sortimente und Cacteen-Neuh. eigener Einführ.



Natürliche Grösse.

## CACTEEN.

Vorrath nachweislich über 150,000 Stück.

1 Stück



Anhalonium fissuratum à St. 3—8 M.



Anhalonium Williamsi à St. 1—8 ...

# Anhalonium fissuratum, Engelm., 6—12 cm Durchm. (siehe Abbildung) . 3, 4, 5, 6 bis Jourdanianum, s. Echinocactus, Jourdanianus . . . 2, 3, 4, 5 bis Lewini, Neu (ähnlich Williamsi) 1, 2, 3, 4 bis prismaticum, Lehm. Originalpflanzen 6—15 cm Durchm. . 3, 4, 5 bis Williamsi, Weber (Echinocact Williamsi, Lem.) (siehe Abbildung) Sämlinge Originale . 2, 3, 4 bis Neu, ähnlich fissuratum, aber mit weniger Knochen und grösser; erwarte Import. Astrophytum capricornis s. Echinocactus. Astrophytum myriostigma, Lem.



Astrophytum myriostigma à St. 2—20 M.

		11St	iick
	Astrophytum	16	M
	(Bischofsmütze), interessante Form, mit	1	0,0
	district the Double of Landau Co.		
	Abbildung):		
	Originale 3, 4, 5, 6 bis	10	
	stärkere Originale 15 bis	20	
	Sämlinge 1.2 bis	3	1/2
	Abbildung): Originale	5	0
	cereiformis Reh 5 bis	10	_
	multareolatus	5	
	Var. Durch Befrucht. mit		
	Echinocact. ornatus erzielte Spielart.		
	In 5 Varietäten	10	_
-	In 5 Varietäten	20	_
		-	
	Cereus, Haw.		
ı	0010ds, 21aw.	1	
	acutangulus, Hort. berol 50 18 bis	3	-
	alacriportanus, Hort. Mon 50 & bis	3	_
Ì	albispinus (Pilocereus), s. Landbeckii,		
í	1 9 3 his	5	-
į	areolatus, H. berol., 5-10 cm hoch,		
ì	3_4 cm Durchm 1 2 3 his	6	_
į	atropurpureus, 10-20 cm hoch, 4 cm	1	
Į	Durchm 40 18, 1 bis	2	-
Į	azureus, Parm 1, 2, 3, 4 bis	5	Name of Street
ı	atropurpureus, 10—20 cm hoch, 4 cm Durchm 40 & 1 bis azureus, Parm 1, 2, 3, 4 bis Baumanni, Lem., 6—8 cm hoch, 1, 2 bis	3	
į	baxaniensis, Karw 1 bis	3	-
Į	baxaniensis, Karw 1 bis Belieui, Web 5 bis	10	-
ı	Benekei, Ehr., s. farinosus.	1	
á	Benekei, Ehr., s. farinosus. Boeckmannii, Otto 1, 2 bis	3	
ı	boliviensis 4 bis	5	-
	Bonplandii, Parm. 40 & 1, 2 bis	3	-
	" brevispinus, H. (s. Jusberti) 2 bis	5	-
ĺ	brachiatus, Gall. (s. Hollianus) 1, 2 bis	3	-
	Bridgesn, Salm., 5—7 cm hoch 1 bis	3	-
ĺ	Bridgesii, Salm., 5—7 cm hoch 1 bis " brevispinus 1 bis	3	-

1 Stück

3 3 3

3

3

10

3

3

3

5

4 1

10 5

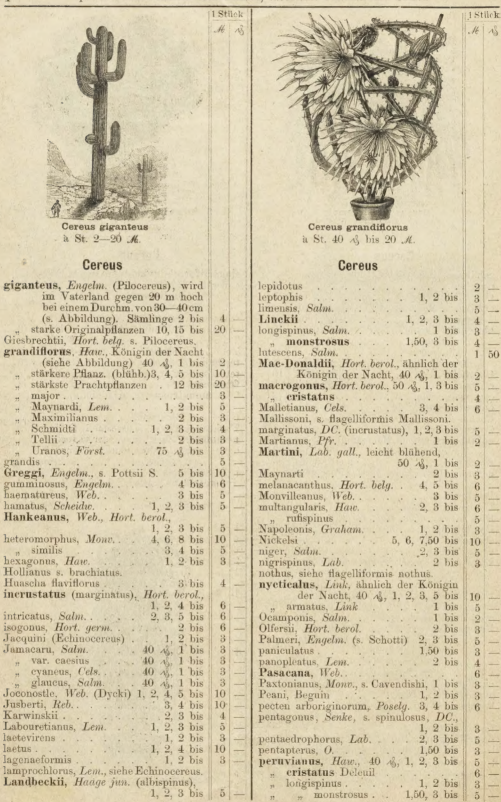


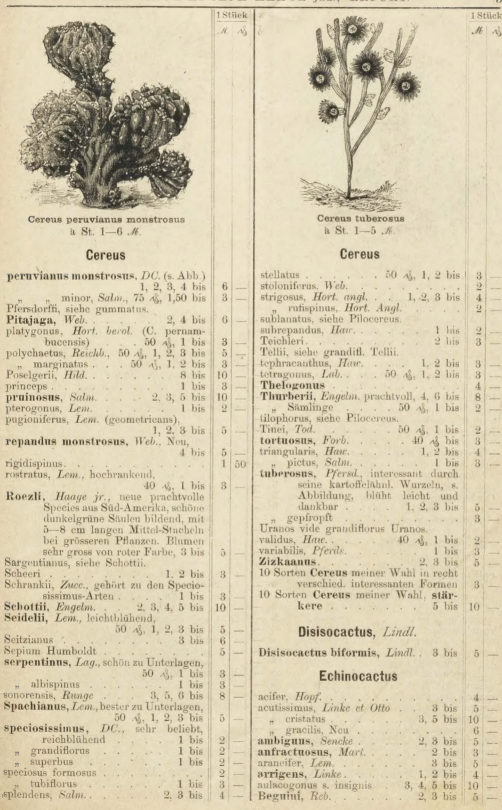
Cereus flagelliformis a St. 40 13 bis 5 16.



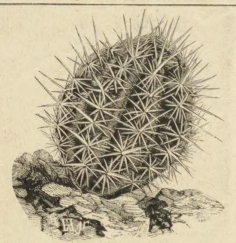
Cereus formosus monstrosus à St. 50 & bis 3 M.

Cereus	16	18	Cereus
candicans, Gill. (siehe Echinocereus).		· W	flagelliformis hybridus Aurora, hell-
Cauchini, Reb 5 bis	10		rosa, Müller 1 bis
Cavendishi, Monv 1, 2 bis	3		" " Malisoni 1 bis
chalibaeus, Hort. berol. 50 &, 1, 2 bis	3		" nothus 1 bis
" virescens, H 50 As, 1 bis	3 -	-	" " Salomonis 1 bis
chilensis, Pfersd 3, 4, 6 bis	W. C.	-	" splendens, Miller . 1 bis
" brevispinus 3, 4 bis			" Vulcan, scharlach, Müller,
" cylindraceus		-	Neu! 1 bis
", Quisco, Web 1, 2, 3 bis Chiotilla, Web 3, 4, 6 bis			Forbesi, Hort. berol. 50 3, 1, 2, 3 bis
clavatus 3, 4 bis	5 -		", var. quadrangulus, H 2 bis
coccineus, Salm.	9		formosus, Salm 50 18, 1 bis monstrosus (s. Abbildung).
coerulescens, Salm 1, 2, 3 bis	2 - 5 -		
Cochal			50 %, 1, 2 bis Beysiegeli 1 bis
Cochal Coryne, Hort. berol.	5 -		Funkeanus, Först., gelbbestach. 1, 2 bis
coinbrinus, Otto (s. Baumanni) 1, 2 bis	3 -	-	gemmatus, Zucc. (ähnlich marginatus).
" flavispinus, Šalm 1, 2 bis concinnus	3 -	-	schön geformt und bestachelt,
concinnus 2, 3 bis	5 -		gut wachsend 2 bis
deficiens, Otto, Hort. berol. (Pilocereus		100	" Sämlinge 50 & bis
deficiens) 3, 4, 5, 6 bis	10 -	-	geometricans, Mart., 3-6 cm hoch,
Donati 1, 2 bis	3 -		1, 2, 3, 4, 5 bis
Donkelaarii, Salm 1, 2 bis	3 -		" var. pugioniferus 1, 2, 3 bis
Dumortierii, schön, Hort. berol. 2, 3 bis	5 -	700	
Dyckii, Mart. (s. Joconostle) 1, 2 bis	5 -	7	- New Contraction of the Contrac
eburneus, Salm 2, 3 bis edule, Web 2 bis	3 -		200
Emoryi, Engelm. (Echinocereus Emoryi)	3		
mit prachtv. gelber dichter Be-			Y MINISTER
stachelung 1, 2 bis	3 -		
Engelmanni, siehe Echinocereus Eng.	No.	100	932111111
erectus, Karw., Hort. berol. 1, 3, 4 bis	5 -	_	ACM MCE
eriophorus, Hort. berol 1, 2, 3 bis	6 -	-	
Eruca, Neu von mir im Vorjahre ein-	100	13	<b>《公司報』開發到</b>
geführt, mit breiten hellen Sta-	AH		
cheln dicht besetzt,		00	A MENTILE VALUE
bis 15 cm hoch 4, 6, 8 bis		-	
bis 30 cm hoch 12 bis		-	
euchlorus, Web 1, 2 bis	3 -		
euphorbioides, Haw. 1, 2 bis	4 -		
farinosus, Haage jr. (s. Benekei),	0		
3, 4 bis	6 -	-	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
fernambucensis	0 -		
im Frühjahr mit rosenroten Blum.			
bes. (s. Abbild.), 40 18, 1, 2, 3 bis	5 -		Wir !
LO LIL 1 Q L	3 -		The state of the s
" cristatus, Reb., auf Cereus veredelt,		18 1	Cereus flagelliformis, veredelt.
1,50, 3, 4 bis	5 -		à St. 1—3 M.
2,00, 0, 2 020	1	1	4 500 4 0 000





3 -



Echinocactus bicolor à St. 1-6 M.



Echinocactus Catechanus à St. 50 18 bis 5 M.

	1 St	ück		1 Stück	
Echinocactus	16	18	Echinocactus	16	18
bicolor, siehe Abbildung, Gal., pracht- voll, mit 5—6 cm langen, brei- ten, flachen Central-Stacheln v. hellgelber Farbe, in der Jugend			cornigerus, DC., schöne OrigPflanzen, 6—20 cm Durchm. (s. Abbildung), 3, 4, 6, 8 bis "Sämlinge, schön 1 bis	10 2	
zartrosa, Blumen gross, seiden- farbig mit purpurrotem Grund, 1, 2, 3, 4 bis	6		"flavispinus, Haage jr., Original- Pflanzen, 5—18 cm Durchmesser, gelbstachlich 5, 6, 8 bis	10	
bicolor de Montemorelos, Web., 4 bis " Durangensis, Runge " rinconensis, Neu 3 bis	6 6 10		"Sämlinge 1 bis crispatus, DC., schöne OrigPflanzen, 4—6 cm hoch, 4—10 cm Durchm.	2	12
Bolansis, Runge, starke Originale, 5, 10 bis brevihamatus, Engelm., 4—8 cm Durch-	15	_	(s. Abbildung) 3, 4, 5 his "Sämlinge 50 %, 1 his "longispinus 3 his	6 2 4	-
messer, 3—12 cm hoch, 2, 3, 4, 5, 6 bis 3, Sämlinge 50 48 bis	8		macracanthus 2 bis nigrispinus	6 3 4	-
Cachetianus, Engelm. (setispinus), dank- bar blüh. (s. Abbildung) 50 🔌 bis " stark blühbare 2 bis	1 5		", sulphureus 3 bis ", trifurcatus 3, 4, 5 bis ", undulatus 1, 2 bis	6 8 3	_
", brevispinus 3, 4 bis no longispinus, Hort 1.50 bis Mierensis	5 2 1	_ 50	", Wippermanni, s. Wippermanni. ctenoides, siehe Echinocereus. Cumingii, Salm 2, 3, 4 bis	5	
". Orcutti, Hild	4		" flavescens, Poselg. 2, 3 bis cupreatus, Seitz 4, 6, 8 bis cylindraceus, Engelm. (Leopoldi), Ori-	5 10	-
blüh., 8—20 cm Durchmesser, 2, 3, 4, 6, 8 bis "Sämlinge 50 % bis	10		ginal-Pflanzen 5—15 cm Durchm., 3, 4, 6 bis denudatus, Linke et Otto. originell durch	12	-
capricornis, Dietr., Original-Pflanzen, 3—7 cm hoch, 4—8 cm Durchm. (s. Abbildung) 2, 3, 4, 5, 8 bis	10		die Bestachelung, 1,50, 3, 4 bis " flore roseo, Lab. " intermedius, Hild. 1,50, 4, 6 bis	6 3 10	
" starke Pflanzen	15 20 6		dichroacanthus, Mart	4 4	_
castancides, Cels. 2, 3, 4 bis centeterius, Lem. 3 bis chilensis, Hild. 2 bis	8 5 4	1	Droegeanus, Hild., Originale, 7 cm Durchm. 3, 4, 5, 6 bis	10	_
" confinis, Hild 3 bis concinnus, Monv., Lem 1, 2, 3 bis coptonogonus, Lem., Sämlinge,	4 5	1	"Sämlinge "minor, Neu. Durangensis, Neu. Stacheln fein, ge-	2 10	_
50 & bis , Original-Pflanzen, 5—10 cm hoch, 8—10 cm Durchm. 3, 4, 5 bis	1 8	1	rade, sehr dicht gestellt, kaffee- braun; Blüten rotbraun, dem Wrightii ähnlich. Erwarte Im-		
coquimbanus, Kew 5 bis	6	-	port.	Ford	



Echinocactus capricornis à St. 2—15 M.



Echinocactus cornigerus a St. 1—10 M.

#### 1 Stück **Echinocactus** 18 ebenacanthus, *Monv.* (siehe humilis). echidne, *DC.*, siehe Gilvus. echinoides, *Cels.*, s. melanochnus, *Cels.* Ehrenbergii, Foerst., siehe Echinocerus, Ehrenbergii. electracanthus, Lem. (hystrichacanthus), Orig.-Pflanzen, 8 cm hoch, 12—18 cm Durchmesser. 3, 4, 5, 8, 10 bis Sämlinge, 2—4 cm Durchm. 1 bis Emoryi, Engelm. " chrysacanthus, Neu. Von mir im Vorjahre eingeführt. Mit teils gebogenen starken gelben Sta-cheln dicht besetzt 5-7 cm Durchm. 5 bis 7—12 " 8 bis 10 stärkste Prachtexemplare 12 bis 15 bis 2 ensiferus, Lem. 3, 4 bis exsculptus, Otto



	1Sti	ick
Echinocactus	16	18
Fennellii . 3 bis flavovirens, Schdw., starke Original- Pflanzen 2, 4, 6, 8, 10 bis Foersteri, Stiebr 3 bis Gerardii, Web. Geissei, Posselg 4 bis albicans . 4 bis gibbosus, DC 1, 2, 3 bis gristatus, Reb., veredelte, 2, 3, 4, 5 bis	5	-
flavovirens, Schdw., starke Original-		
Pflanzen . 2, 4, 6, 8, 10 bis	15	-
Foersteri, Stiebr	4	-
Gerardii, Web.	5	-
Geissei, Posselg 4 bis	6	-
" albicans 4 bis	6	-
gibbosus, DC 1, 2, 3 bis	-6	100
" cristatus, Reb., veredelte,	0	
	8	-
" ferox, Lab 1, 2, 3, 5 bis flavispinus, s. reductus flavispinus.	10	
" flavispinus, s. reductus navispinus.	3	
" hyptracanthus	3	
"hyptiacanthus 1 bis leucacanthus, Hort. 1, 2, 4 bis nobilis, Hort., Kew 4, 6 bis	10	
n leucacanthus, Hort. 1, 2, 4 bis	10	_
" mobiles, Horte, Rew 4, 0 ois	5	
" pluviocetatus Hort 1 2 3 his	8	
" reductus Hort herol	3	1
Schlumbergerii Hort. 4, 6 bis	10	
Gilvus (echidne) 5 bis	10	
gracillimus. Lem. 2 bis	3	-
", pictus, Hild. ", pluricostatus, Hort. 1, 2, 3 bis " reductus, Hort. berol. ", Schlumbergerii, Hort. ", Schlumbergerii, Eiler 4, 6 bis Gilvus (echidne) 2 bis gracillimus, Lem 2 bis grandicornis, Lem 3 bis	5	-
Grusoni, Neue prachtvolle Species	1	
mit langen breiten goldgelben		
Stacheln dicht besetzt.		
Sämlinge 1 bis	3	-
" Originale, 6-30 cm Durchmesser	1	
" (s. Abbild.) 5, 8, 10, 12, 15, 20 bis	40	-
Hankeanus, Foerst., siehe humilis.		
Haselbergii, Haage jr., ähnlich scopa,		
Blumen carmoisin	10	1-
hastatus	5	-
Havermansi, Reb 10 bis	15	-
" nigrispinus, Reb 10 bis	15	
Haynii, Otto	5	-
weisstachlich, aber ganz hach, Blumen carmoisin  hastatus  1, 2 bis Havermansi, Reb  10 bis  nigrispinus, Reb  10 bis  Haynii, Otto  8 bis helophorus, Lem, siehe ingens heteracanthus, Mhpf  1, 2 bis heterochromus, Web  Neu  Stachelm  vielfarhic, Originale 4, 5, 6 bis	1	1
heteracanthus, Mhlpf 1, 2 bis	Ó	-
heterochromus, Web. Neu. Stacheln	1	
		-
hexaedrophorus, Lem. 3, 4, 5, 6 bis	0	11.4
, Sämlinge	1 2	1-

16

4

6

10

10

10

10

10

8

20

L

la

L

0

le

lei

Li

10

10

ma M M mi

Me me me Mi

Me





à St. 3-10 .M.

||1 Stück

#### **Echinocactus**

hexaedrophorus de San Salvator, Web. 4 bis major, sehr selten . . 4 bis horizontalonius Lem., Orig.-Pflanzen. Wunderschön mit prachtvoller leuchtendrother Blume. 4-8 cm Durchm . 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis centrispinus horripilus, Lem., 4-6 cm Durchmesser, schön . 4 bis humilis, Foerst. (Hankeanus), schön, echt . . . . . . 3, 4 bis echt . . . . 3, 4 bis hyptiaeanthus, Lem. . 1,50, 2, 3 bis hystrichacanthus, Lem., s. electracanthus ingens, Zucc. (s. helophorus, Lem.; s. anlacogonus, Lem.; s. Karwinskii, Zucc.; s. Visnaga, Hook.), (siehe Abbildung) . 3, 5, 8 bis insignis, Haage jr. 5 bis neertextus dasyacanthus 3, 4, 5 bis Johnsonii, Engelm. (siehe Abbildung), 6, 10 bis



Echinocactus Johnsonii à St. 6-20 M.

Echinocactus	St	
ourdanianus, Reb 2, 3 bis abouretianus, Cels 2, 3 bis neifer, Dietr., s. obvallatus, DC., 3 bis Sümlinge	5	
abouretianus, Cels 2, 3 bis	4	
ncifer, Dietr., s. obvallatus, DC., 3 bis	4	
"Sämlinge	2	
e Contei. Engelm. (Devil's pin cushion)	-	
oder Teufels Nadelkissen. Dies	-	
ist in der Bestachelung jeden-		
falls der schönste Echinocactus.		
Stacheln sehr lang, breit und in-		
einander verwoben, bei einigen		
Exemplaren rot, bei anderen gelb.	144,0	
(Siehe Abb.) Sämlinge Hasel-	4	
nussgrösse	1	
achustarla Ducchteranalara 101.	10	
" sehr starke Prachtexemplare, 12 bis onensis, siehe gibbosus leonensis, 1, 2 bis	15	
ucacanthus, Zucc., siehe porrectus	3	
Maeleni 2 2 4 kis	6	
Maeleni 2, 3, 4 bis var. crassior 3 bis	4	
", var. crassior 3 bis accidetus vera 3 bis nkii (Ottonis tortuosus) . 50 % bis	4	
nkii (Ottonis tortuosus) 50 al his	5	
	0	
6-20 cm Dm., 2, 3, 5, 10 bis	15	
"Sämlinge		
6—20 cm Dm., 2, 3, 5, 10 bis  Sämlinge  phothele, Salm., Originale 3—18 cm  Durchm. 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis  Sämlinge  longispinus. Neu 10 bis  acrodiscus, Mart. 3, 4, 6 bis  acleni, siehe porrectus leucacanthus.	1	
Durchm 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis	12	_
"Sämlinge	1	
longispinus. Neu 10 bis	15	
acrodiscus, Mart 3, 4, 6 bis	8	
neleni, siehe porrectus leucacanthus.		
alletianus, Cels	10	
imillosus, Lem. (siehe Abbildung),		
Blumen gelb, gross, leicht blüh.,		
rubescens 1, 2 bis 1, 2 bis 2, 2 bis 2, 2 bis 2 bis 3 bis 3 bis 3 bis 3 bis 3 bis 4 bis 6		7
Dowelli Ven 2 4 5 6 15		
gralotheles Sant	8	-
Janochuse Cela siska ashinaidas	10	
3, 5 bis	8	
	4 6	
glabrescens Web 4 6 8 bis	10	
Kochii, Cels. 4 6 8 bis		
nvillei, Lem., in Form und Blüte		
	+5	
einerderschönsten, Blumen gross, weiss mit lila Anflug,		
weiss mit lila Antlug, 1,50, 3, 5, 10 bis	20 -	

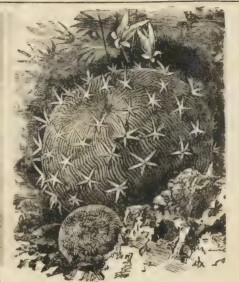


Echinocactus Le Contei Säml. à St. 1.50 M. Originale 3—15 M.

Echinocactus	1 St	üe
multicostatus, Hild., seltene Art, 4 8cm	16	1
Durchmesser (s. Abb.),	.,0	
1.50, 2, 3, 4, 5 bis	-6	
Sämlinge 50 kg bis	1	-
"Sämlinge 50 Å bis multiflorus, Hook 3 bis	4	
muricatus. Hort. berol 3 bis	5	-
myriostigma, Lem., siehe Astrophytum. Netrelianus, Monr. 2, 3 bis nigricans, Dietr. 3 bis obvallatus, DC. 2, 3.4 bis octacanthus. 2, 3.4 bis odieri. Lem. 4 bis " Mebbesii, Hild. 3 bis oligacanthus, Salm. 2, 3 bis Orcutti, prachtvolle stark bestachelte Species 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis	5	
nigricans. Dietr 3 bis	5	
obvallatus, DC, 2, 3, 4 bis	5	
octacanthus	- 6	
Odieri. Lem 4 his	6	
. Mebbesii, Hild 3 bis	ő	
oligacanthus, Salm 2, 3 bis	5	_
Orcutti, prachtvolle stark bestachelte		
Species . 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis	25	-
. Sämlinge	1	-
Sämlinge cristatus, Haage jr. Neu. Auf Cereus veredelt		
Cereus veredelt	10	
ornatus, DC. (Murbell) (siene Abb.).		
einer der schönsten Echino-		
cacteen 3, 6, 8, 10 bis	15	
Beguini	30	
" glabrescens, Web. 4, 6, 8, 10 bis	40	
Kochii 4, 6 bis	10	
"Kochii 4, 6 bis Ottonis, Lem. 50 4, 1, 2, 3 bis	ő	
" tenuispinus, Linke & Otto, 50 A bis	2	
tortuosus, Linke (Linkii).		
50 As, 1, 2, 8 bis	6	
Oursellianus, Monv., mit grossen weissen		
Blum, sehr schön, ähnl. Monvilli.		
kräftige blühbare Pflanzen, 5 bis		
10 cm Durchmess. 2, 4, 6, 8 bis	10	
1 hand she was a first		

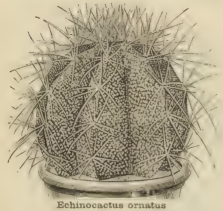


Echinocactus mamillosus à St.  $1-3~\mathcal{M}$ .



Echinocactus multicostatus à St. 50 1/8 bis 6 M.

	1110	
Echinocactus	.16	13
O U. Windows Hout and 5 his	6	
Oursellianus albispinus, Hort. gall. 5 bis	6.	
", spec. Paris	4	
pentacanthus, Lem 1. 2. 5 bis	4	
macracantnus . 50 /5, 1, 2, 5 ms	6	
Pepinianus, Lem. Pfeifferii, Zucc., sehr schön, Körper	U	
Piemern, Zacc., sear schon, Korper		
graugrün, tief gerippt, mit langen gelben Stacheln, 5—12 cm Durch-		
gerben Stattlein, 5—12 cm Durch	10	
messer 4, 0, 6 bis	10	
messer 4, 6, 8 bis Pfersdorffii, Lem 4, 6, 8 bis phyllacanthus, Mart., OrigPflanzen,	10	
phymacanthus, Mart., Orig. Phanzen,	6	
5—7 cm Durchm 1, 3, 4 bis	4	
" macracanthus, Monv. 1, 3 bis phymathotelos, Poselg 8 bis	10	
bilifer, Lem	40	
pilifer, Lem. 5 bis pilosus, Gal., s. Steinesii, OrigPflan-	3107	
phosus, Gat., s. Steinesh, Ongt han-		
zen, 5-30 cm hoch, 6-25 cm Durchmesser, schöne Schaupflan-		
Darenmesser, senone ochauphan-	-80	
	9	
polyancistrus, Neu (siehe Abbild.),	-	
polyancistrus, Neu (siene Abbhu.).	1:80	
polycephalus (s. Abbildung,) syn. poly-	(30)	
raphis, Pfn., syn. villosus, selten,		
prachty.starkeBestachelung.3 bis	10	
practity, starke Destachering, o ors	6	
" niger, Linke 4 bis robustior, neu 4 bis	8	
polyraphis, s. villosus, s. polycephalus.		
howactus Low & Mauleni lanca-		
porrectus, Lem., s. Maeleni, leuca- canthus 2, 8 bis Poselgerianus, Link., OrigPflanzen,	6	
Posalcowianus Link Ovice Pflanzen	1	
5—12 cm Durchmesser (s. Abb.),		
3, 4, 5, 6 bis	10	
Pottsii, Lem 2, 3, 6 bis	10	_
Pottsii, Lem. 2, 3, 6 bis pumilus, Lem., niedlicher Miniatur-	1	
Cactus, wird nicht grösser als		
ein Thaler, 20 mm Durchm. 1 bis	2	
punctulatus, Engelm 3 his	10	
recurvus, Linke & Otto, s. spiralis, s.	1	
glaucus Karw 2, 4 bis	5	_
granetto ixai w		



Echinocactus ornatus à St. 3 15 . 4.

		1 Stii-
Echinocactus		.4
recurvus solenacanthus, Linke & Otto,	)	
syn. spiralis, prachtv. mexikan.		
Art mit langen breiten an der		
Spitze gebogenen braunroten		
Stacheln 4, 5, 6 bis		8
" solenacanthus, Sämlinge 1 bis		->
reductus 1, 2 bis		- 3
n flavispinus		- 3
rhodoptalmus 2, 3, 4 bis		6
Rinconadensis, Posely. (Rinconensis),		
selten 4, 6 bis		-8
robustus, Hort 2, 3, 4 bis		-8
flavispinus, Linke 4 bis	1	10
Saltillensis, Hort 4, 6, 8 bis		10 -
Saussieri, Web		10 -
Scherii, Salm., Original-Pflanzen,		
2, 3, 4, 5 bis		6
Schumanni, Nic 10 bis	1	15 1-
Scopa, Linke & Otto 1,50 bis		6
cristatus . , 4 bis		



Echinocactus polyancistrus

à St. 20-30 M.



Echinocactus polycephalus a St. 3—10 ./.

Echinocactus	1.87	iick
Scopa candidus, Pfersd. (s. Abbild.),	16	13
1.50 bis	5	- Cu
CPISIATHS (S. Ahb.) 4 his	52	_
rubrissima 4 his	5	_
rubrissima 4 his setispinus, siehe Cachetianus.	1	
Sileri, Haage jr 10 bis	20	
Simpsoni, Engelm., Original, 3, 4 bis	6	
sinuatus, Dietr., Original-Pflanzen;		
3, 4, 5, 6 bis	110	
"Sämlinge 1 bis	.)	
species. Neu. Aehnlich californicus,		
doch stärker u. voller bestachelt.		
3, 4, 5, 6, 8 bis	10	
spiralis, siehe recurvus 2, 4 bis	5	_
Stemesu, siehe pilosus 3 his	30	
stenogonus, Hort. Paris 2 bis submamillosus. Lem 1, 2, 3 bis subniger, Poselg 4 bis tabularis, Cels 1,50, 3 bis peristatus Anguin. Neu . 6 bis	4	_
submamillosus. Lem. 1, 2, 3 bis	5	-
subniger, Poselg 4 bis	6	_
tabularis, Cels 1,50, 3 bis	5	-
" cristatus Anguin. Neu . 6 bis	10	_
tenuiflorus	3	
tenuiflorus texensis, Hopfr., sehr schön blühende		
Art, starke Original-Pflanzen (s.		
Abb.), 75 1, 2, 3, 5, 10 bis	15	
tortuosus, siehe Ottonis tortuosus.		
Treculianus, Lab.	4	_
tricolor. Neu	15	_
tricuspidatus, Scheidw.	4	
trifurcatus Jac 1, 2, 3, 4, 6 bis	10	_
tricolor. Neu	10	
tulensis, Posely 4 bis	- 6	



Echinocactus Poselgerianus

à St. 3-10 M.

1 Stiick

H 13



Echinocactus scopa candidus à St. 1.50-5 .M.

#### **Echinocactus**

turbiniformis, Pfersd., selten, 7,50, 10 bis 12 uncinatus, Hopf. . 2, 3, 5 bis 6 undulatus, Dietr. Vanderaeyi, Lem., schön, starke Bewaffnung (siehe Abbildung), villosus, siehe polycephalus. viridescens, Nutt., siehe californicus, 2—20 cm Durchmesser,

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis

10



à St. 4 8 ./.



Echinocactus texensis à St. 75 1 bis 15 M.

#### **Echinocactus**

Visnaga, Hort. lang, ähnlich ingens, jedoch ohne die schönen braunroten Bänder über den Rippen, starke Pflanzen (s. Abb. S. 12.) 3, 4, 6, 9, 10 bis

Whipplei, Engelm. . Williamsi, siehe Anhalonium. Wippermanni, Mühl., 2, 3, 5, 6, 8 bis Wislizenii, Engelm., starke Originale, 2, 3, 5, 8, 10, 15 bis Wrightii, Engelm., Original-Pflanzen,

neu, sehr schöne Stacheln,

xiphacanthus, Miq. . 4 bis 5 Echinocactus in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Originale .

in 10 verschiedenen Sorten meiner 10 Wahl, Sämlinge 10

in 10 Sorten meiner Wahl in kleinen aber kräftiger Pflanzen 10 in 10 verschiedenen Sorten in starken Pflanzen . . .



Echinocactus Vandereayi à St. 10-20 M.

#### Echinocereus, Engelin.

Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren. acifer, Lem. (trichacanthus), 1, 2, 3 bis

brevispinulus trichacanthus, Hort., 1, 2, 3 bis

16 18

50



Echinocactus Visnaga à St. 8—12 M.

#### **Echinocereus**

Web. (Echinopsis amoena, amoenus. Dietr.) 1, 2, 3 bis Berlandieri, Engelm. (s. Abbildung), 1, 2 bis Blankii, Poselg. 1 bis boliviensis, Poselg. . . . . 1, 2 bis 3 brevispiralis 3 2 bis caespitosus, Engelm. (siehe Abbildg.), sowohl in der Bewaffnung als auch in Blüte und Geruch einer der schönsten Cacteen, der in keiner Sammlung fehlen darf. Original-Pflanzen, blühbar, 1, 2, 3 bis Sämlinge auf Cereus gepfropft (s. Abb.), 2 bis castaneus . . . . 1, 2, 3 bis 3 5 candicans, Gill. (wird vielseitig als Cereus candicans aufgeführt), sehr robust, je nach Grösse, 1, 2, 3 bis Courantii, Monv. 2, 3 bis Courantii, Monv. 2, 3 bis Dumesnilianus, Cels., sehr robust, 2, 3, 5 bis 2 bis robustior, Salm. . 3 carnosus, Rümpler, mit prachtv. grossen carmoisinroten Blumen 2 bis 6 chloranthus, Engelm., Orig.-Pflanzen,



Echinocereus Berlandieri à St. 1-3 .4.



1Stück

5 6

65663

6

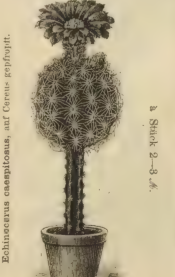
10

5

Echinocereus caespitosus à St. 50 & bis 5 M.

#### **Echinocereus**

TO DO I THE CO
cinerascens, DC. (Deppei, Hort. berol.),
40 1, 1, 2, 3 bis
, crassior 40 4, 1, 2, 3 bis
var Schmidti 1 2 bis
", var. Schmidti 1, 2 bis cirrhiferus, $Lab$ 40
curimierus, Lao 40 %, 1, 2, 5 bis
coccineus, Engelm 1, 2 bis
conglomeratus, Foerst 2 bis
" robustior, H 3 bis
ctenoides 3, 4, 5 bis
dasyacanthus, sehr schöne OrigPfl.,
0 0 4 7 1 1
Durangensis
Durangensis 1, 2, 3, 4 bis
" migrispillus
" rufispinus 3, 4 bis
", rufispinus 3, 4 bis Ehrenbergii, Pfersd 40 , 1, 2 bis
cristatus 2 3 4 bic
" cristatus
Emory, genesiaemen . 5, 4, 6 bis
Engelmanni, Parry, sehr schöne lange
dichte Bewaffnung, 3, 4, 6, 8 bis
"Sämlinge
" Sämlinge " robustior, H
versicolor 4 bis
- a-30ua/100/24/99





Echinocereus enneacanthus à St. 2-6 %.

à St. 26 %.		
F 11	18ti	uck
Echinocereus	M	2.
enneacanthus, Engelm. (s. Abbildung),		
prachtvolle grosse purpurfarb.		
Blumen, starke OrigPflanzen,	0	
2, 3, 4, 5 bis , Sämlinge 50 ½ bis	6	
, Saminge bu As bis	2	
major 2 bis mercetus, H.  Fendlerii, Engelm., starke Pflanzen,	, -	_
Fendlerii Engelm starke Pflanzen	del	
	10	
	5	
"major, H	4	
Galtieri, Reb 3 bis	5	-
glycimorphus, Foerst. 50 A, 1, 2, 3 bis	4	-
gonacanthus, Engelm 1,50, 2 bis	3	
	9	
Joconostle	1 7	
Labourgianus Flowet a vimidiflamus	2	
Engelm 150 3 his	14	1
Jaconostle		
Leeanus, Hook, siehe pleiogonus, Lab.		
Leeanus, Hook, siehe pleiogonus, Lao. leonensis, Mats 1, 2, 3 bis leptacanthus 1 bis mamillosus, Hort 3 bis maritimus, Hort 3 bis melaleucus, Foerst., siehe Fendleri. Merckerii, H 1,50, 3, 4 bis mojavensis 2, 3 bis multangularis, Haw 1,50, 3 bis multangularis, Haw 1,50, 3 bis multangularis, Cels. (pleiogonus).	. 4	
leptacanthus 1 bis	2	
mamillosus, Hort 75 A, 1 bis	2	
maritimus, Hort 3 bis	4	
melaleucus, Foerst., siehe Fendleri.	1	1
Merckerii, H , 1,50, 3, 4 bis	5 5	
mojavensis		-
multipostatus (Cole (pleiogopus)	11	
multicostatus, Cels. (pleiogonus),	3	
pacificus 50 Al. 1 bis	. 3	1-
papillosus, Linke 50 & 1, 2 bis	3	
" rubescens, H 1, 2 bis	3	
multicostatus, Cels. (pleiogonus), 50 Å, 1, 2 bis pacificus 50 Å, 1, 2 bis papillosus, Linke 50 Å, 1, 2 bis papillosus, Linke 1, 2 bis paucispinus, Engelm., echt, 75 Å, 2, 3 bis fulvispinus 1, 2 bis fulvispinus 1, 2 bis migrispinus 1, 2 bis migrispinus 4 bis pectinatus, Engelm. Texas, 2, 3, 4, 5 bis Sämlinge 50 Å bis		
75 A, 2, 3 bis	5	
, flavispinus 1, 2 bis	3	
, fulvispinus	3    6	
", mgrispinus 4 bis	6	
Sämlinge 50 4l his	1	
Mexico	8	
adustus. Engelm. 1, 2, 3 bis	4	
"  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	4	
caespitosus, Emgeme, s, caespitosus,	7	
castaneus, Engelm., seiten, 2 bis		3
robustior 1, 2, 3 bis	4	

	IAAGE jun., ERFURI.		_
_		1Sti	ick
	Cabinaganaus		
	Echinocereus	M	13
	y 2 kig l	4	
	pectinatus rufispinus 2, 3 bis	700	
	pentalophus, DC. (leptacanthus),	0	
	phoeniceus, Engelm., s. Krausei, 1 bis pleiogonus, Lab., s. multicostatus, s.	3	
	phoenicens, Engelm, s. Krausei, 1 bis	-2	
	pleiogenus Lab e multicostatus s		
	piciogonus, Lao., s. marcioostatus, s.	3	
	Lecanus		
	Lecanus 1, 2 bis polyacanthus, Engelm., 50 & 1, 2, 3 bis nongispinus	4	
	longispinus	10	
	polycephalus. Hort. berol., 1, 2, 3, 4 bis	6	
l	Poselgerianus, Engelm.,		
	50 As, 1, 2, 3 bis	4	
	77 - 77 40 0 1 0 his	3	
ı	procumbens, Engerm., 40 15, 1, 2 bis		
ı	propinguus, DC 75 A, 1, 2 bis	:3	
ı	pulchellus. Foerst. (Echinops. pulch.,		
ı	Zuce) 2 bis	3	
L	Promond Franker 1 2 3 his		
ı	C. 1. Physical C. 1. 2, 5 bis	3	
1	50 Ab, 1, 2, 3 bis procumbens, Engelm., 40 Ab, 1, 2 bis propinquus, DC	, )	
	Salm-Dyckianus, Scheer, schön blüh,		
1	50 As, 1, 2 bis	3	-
1	oracilior. H. 1.50 bis	3	
1	coltillancie Mate 9 8 his	5	
1	" gracilior, H 1,50 bis saltillensis, Mats 2, 3 bis Scheerii, Salm., schön blühend, 1, 2 bis	3	
	Scheerli, Saim., schon blunend, 1, 2 bis		
1	" compactus, H	5	1
1	spec. nova 2 bis	ð	1
1	otnaminans Engelm mit langen weis-		
ı	sen Stacheln . 1, 2, 3 bis " major 1, 2, 4 bis strigosus	4	
ı	1 9 4 bie	6	
ı	major	2	1
ł	strigosus	-	
ļ	subinermis, Salm., Blume gelb, leicht		
1	blühend 2, 3 bis	ō	
I	trichacanthus 3 bis	4	
1	blühend 2, 3 bis trichacanthus 3 bis tuberculatus, H 1 bis	5	ļ
١	tuberosus, siehe Cereus tuberosus.		
ı	Tuberosus, siene Cereus tuberosus.	3	
١	Twaitesi, Hort. 2 bis Uehri, Haage jr. 2, 3, 4 bis		
1	Uehri, Haage jr 2, 3, 4 bis	6	-
ı	THE CONTRACTOR STATE OF THE PROPERTY.		
1	Uspenskii, Haage jr 2, 3 bis Viridiflorus, Engelm. (Labouretianus	5	1 .
1	Vinidiflarus Engelm (Labouretianus		
ı	Forst), 5 cm hoch, 4 cm Durch-		
١		3	
1	messer 1 Dis	1	
		1	
1	5 Sorten meiner Wahl	2	
j	10		C 4 h
	10 " " " " " "		50
	10 in stark, Fhaliz.		
	10 ", " in stark. Pflanz.,		
	6 bis	8	l.
	10 " " in stark. Franz., 6 bis 10 " " in stark. Pflanz.	8	l.
	6 bis	8	l.
	10 " " in stärk. Pflanz.	8	l.
	10 " " in stärk. Pflanz.	8	l.
	10 , , in stärk. Pflanz.  Echinopsis, Zucc.	8	l.
	6 bis  10 , , in stärk. Pflanz.  Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und	8	l.
	6 bis  10 , , in stärk. Pflanz.  Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und	8	l.
	6 bis 10 , , in stärk. Pflanz.  Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange	8	l.
	6 bis 10 , , in stärk. Pflanz.  Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag,	8	l.
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.	8 15	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.	8 15	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend. achatina, Foerst 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus.	8 15	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. aniculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis	8 15	
	Echinopsis, Zucc.  Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm. 1, 3 bis	8 15	
	Echinopsis, Zucc.  Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm. 1, 3 bis	8 15	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Eridgesii, Salm 1, 3 bis campylacantha, Pfersd 6 bis	8 15	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm. 1, 3 bis campylacantha, Pfersd. 6 bis Catamarcensis, Web. Neu. 4 bis	8 15 8 8 6 6	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm 1, 3 bis campylacantha, Pfersd 6 bis Catamarcensis, Web. Neu . 4 bis cinnabarina, Hook 3, 4 bis	8 3 3 8 6 6 7 7 8 8 6 7 7 8 8 6 7 7 8 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 9	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm. 1, 3 bis campylacantha, Pfersd. 6 bis Catamarcensis, Web. Neu 4 bis cinnabarina, Hook. 3, 4 bis , Scheeriana, Cels. 3 bis	8 3 3 8 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm. 1, 3 bis campylacantha, Pfersd. 6 bis Catamarcensis, Web. Neu 4 bis cinnabarina, Hook. 3, 4 bis , Scheeriana, Cels. 3 bis Colmariensis, Neub. 3 bis	8 15 25 8 0 7 0 0	33
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm. 1, 3 bis campylacantha, Pfersd. 6 bis Catamarcensis, Web. Neu 4 bis cinnabarina, Hook. 3, 4 bis "Scheeriana, Cels. 3 bis Colmariensis, Neub. 3 bis Decaisneana, Lem. 40 %, 1, 3 bis Decaisneana, Lem. 40 %, 1, 3 bis	8 3 3 8 0 7 0 0 6 8	3
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm. 1, 3 bis campylacantha, Pfersd. 6 bis Catamarcensis, Web. Neu 4 bis cinnabarina, Hook. 3, 4 bis , Scheeriana, Cels. 3 bis Colmariensis, Neub. 3 bis Colmariensis, Neub. 3 bis Decaisneana, Lem. 40 %, 1, 3 bis fit rosso, Hort. 1, 2 bis	8 3 3 8 0 7 0 0 6 8	3
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm. 1, 3 bis campylacantha, Pfersd. 6 bis Catamarcensis, Web. Neu 4 bis cinnabarina, Hook. 3, 4 bis "Scheeriana, Cels. 3 bis Colmariensis, Neub. 3 bis Decaisneana, Lem. 40 Å, 1, 3 bis percegena B. 1, 2 bis Dreegesma B. 1, 2 bi	8 25 8 ( 7 ) ( 7 )	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Eridgesii, Salm. 1, 3 bis campylacantha, Pfersd. 6 bis Catamarcensis, Web. Neu 4 bis cinnabarina, Hook. 3, 4 bis "Scheeriana, Cels. 3 bis Colmariensis, Neub. 3 bis Decaisneana, Lem. 40 & 1, 3 bis net fl. roseo, Hort. 1, 2 bis Droegeana, B. 1, 2 bis 2 bis 2 bis 2 bis 2 bis 2 bis 3 bis 2 bis 3 bis 3 bis 3 bis 3 bis 3 bis 4 bis 3 bis 4 bis 3 bis 4 bis 3 bis 6 bis 2 bis 3 bis 3 bis 4 bis 3 bis 4 bis 3 bis 4 bis 3 bis 4 bi	8 5 5 8 ( 1 ) 6 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Bridgesii, Salm 1, 3 bis campylacantha, Pfersd 6 bis Catamarcensis, Web. Neu . 4 bis cinnabarina, Hook 3, 4 bis "Scheeriana, Cels 3 bis Colmariensis, Neub 3 bis Decaisneana, Lem 40 & 1, 3 bis Decaisneana, Lem 40 & 1, 3 bis Droegeana, B 1, 2 bis Droegeana, B	8 15	
	Echinopsis, Zucc.  Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.  achatina, Foerst. 2 bis amoena, siehe Echinocereus amoenus. apiculata, Linke (Salmiana). 1, 2 bis Eridgesii, Salm. 1, 3 bis campylacantha, Pfersd. 6 bis Catamarcensis, Web. Neu 4 bis cinnabarina, Hook. 3, 4 bis "Scheeriana, Cels. 3 bis Colmariensis, Neub. 3 bis Decaisneana, Lem. 40 & 1, 3 bis net fl. roseo, Hort. 1, 2 bis Droegeana, B. 1, 2 bis 2 bis 2 bis 2 bis 2 bis 2 bis 3 bis 2 bis 3 bis 3 bis 3 bis 3 bis 3 bis 4 bis 3 bis 4 bis 3 bis 4 bis 3 bis 6 bis 2 bis 3 bis 3 bis 4 bis 3 bis 4 bis 3 bis 4 bis 3 bis 4 bi	8 15	



à St 1,50-5 M.

#### **Echinopsis**

Funionii Zana

40 .0 1 0 9 4 1	1 0	
40 Å, 1, 2, 3, 4 bis  " cristata, schön 2, 3 bis  " major, H 2 bis  " Duvalli. H 50 Å, 1, 2, 3 bis  " flore roseo, rasablüh., 40 Å, 1 bis  " " striata, H 1 bis  Fischeri 40 Å, 1 bis  Forbesi, siehe valida.	6	
" cristata, schon 2, 3 bis	5	
" major, H 2 bis	- 3	-
" Duvalli. H 50 1, 1, 2, 3 bis	5	
, flore roseo, rasablüh., 40 A, 1 bis	3	
striata, H 1 bis	4	
Fischeri 40 4 1 his	3	
Forbori sicho melido	9	
formore Tree select		
tormosa, Jac., echt o bis	6	
" albispina, Reb	8	
formosissima, Labour, echt, 6, 8, 10 bis	20	e anglesi
Fischeri	5	
var. Bolivia	3	
imbricata 40 d bis	3	
Aristata Non	-	hug-stre
n cristata mistata	10	
llimitata cristata 2,50, 4 bis	5	
Lagermanni, Dietr. 50 18, 1, 2, 3 bis	5	
Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana.  minuscula, Web. Neu . 3 bis  Mülleri 1, 2, 3 bis  multiplex, Zucc., kleine,		
minuscula, Web. Neu 3 bis	5	
Mülleri 1 2 3 his	5	
multiples Zuge Islaine	9	_
muniplex, zucc., kieine,		
θυ Λά, 1, 2, 5, θ Dis	6	
eristata Salm sobon (sieho Ab.		
bildung) . 1,50, 3 bis  , cossa, Hort. belg. 1, 2 bis , major 2, 3 bis , fl. rosea 50 45, 1, 2, 3 bis , picta, blüht matt rosa 1, 2, 3 bis	5	
cossa Hort hela 1 2 his	3	
major 9 2 big		
" " major	5	-
" n. rosea 90 /5, 1, 2, 3 bis	5	<del>-</del>
" pieta, blüht matt rosa 1, 2, 3 bis	ő.	
" variegata, schön gelb und grün,		
	5	
nigerrima, Hort 50 1 his oxygona, Zucc 40 1 his oxygona, Logarithm	2	
ovygona Zucc 40 4 1 9 3 4 bis	-	
Pontlandii Salm 50 d 1 0 9 his	6	
Tendandi, Saim 50 As, 1, 2, 5 bis	5	
" ierox	4	-
" longispina, Hort 3 bis	- 5	
" Maximiliana, Heyder,		
" longispina, Hort 3 bis " Maximiliana, Heyder, 50 As, ·1, 2 bis	3	-
Pfersdorffl. Hort 9 his	4	
roson Scheenii 2 1:		
twiceless Dieter	4	advan
n tricolor, Dietr 2, 3 bis	4	-
Poselgeri longispina	15	_
Rohlandi, Forst 40 A. 1 bis	2	-
cristata	3	
speciosa .	4	
Pfersdorffi, Hort	*	
Cels.		
colning has T		
saipigopnora, Lem		-
Scheerii	5	
the second secon	5	
Schelhasii, Zucc 40 & 1, 2 bis	4 3	_
Schelhasii, Zucc 40 &, 1, 2 bis	5   4   3   8	_
Schelhasii, Zucc 40 1, 1, 2 bis " rosea, Hort 50 1, 1 bis Schickendentzii Web Nau 3 4 bis	5 4 3 8	-
salpigophora, Lem	5 4 3 6 3	-



#### Echinopsis triumphans fl. pleno à St. 1-5 M.

#### **Echinopsis**

5 21

3

3 10

tricolor, Dietr. (Blume weiss) 1,50 bis
4
triumphans
, fl. pleno, Jac. (siehe Abbild.), rosa
gefüllt blüh 1, 2, 3 bis
tubiflora, blüht zart rosa 50 18, 1, 2 bis
" grandiflora 50 18, 1, 2 bis
" rosea 50 48, 1, 2 bis
turbinata, Zucc 40 18, 1, 2, 3, 4 bis
undulata
undulata
Wilkensii Hort herol 40 4 1 his
Zuccariniana, Pfersd., weiss blühend,
duftend 40 43, 1, 2, 3 bis
" eristata, veredelt 2, 3 bis
" flore rosea lilacina 50 48, 1, 2 bis
" nigrispina 50 🛝 1, 2 bis
" Rohlandii, Foerst., rosa blühend,
40 A, 1, 2, 3 bis
10 Sorten meiner Wahl
10 Sorten meiner Wahl, starke
10 Sorten meiner Wahl, stärkste

#### Epiphyllum, Salm.

1 Altensteinii, 2 bicolor, 3 Bridgesii, 4 Buckerianum, 5 carmineum, 6 4 Buckerianum, o carmineum, o coccineum, 7 conspicuum, 8 cruentum, 9 Dr. Slawecki, 10 E. Madlain, 11 elegans, 12 gracilis, 13 grandiflorum, 14 Harrisonii, 15 lateritium album, 16 Le Vesuv, 17 Lindeni, 18 Mad. Alfassa, 19 Mad. Fournier, 20 Mademoiselle Courant, 22 M. Relle, 22 M. 21 magnificum, 22 Mr. Belle, 23 M. Chatenay, 24 Mons. E. André, 25 Meteore, 26 Mons. Fournier, 27 Morellianum, 28 multiflorum, 29 Morellianum, 28 multiflorum, pallidum roseum, 30 Président Grévy, 31 purpureum, 32 purpureum superbum, 33 roseum amabile, 34 roseum superbum, 35 rubrum carmineum, 36 Russellianum, 37 Russellianum Buckleii, 38 Russellianum rubrum, 39 Salmoneum, 40 S. grandiflorum marginatum, 41 S. pallidum roseum, 42 S. rubrum, 43 Snowi, 44 spectabile, 45 spectabile superbum, 46 tricolor, 47 violaceum grandiflorum, 48 violaceum superbum. Vorstehende Sorten meiner Wahl wur-



3 215

35522155

4433

3 3 5

4 3 4

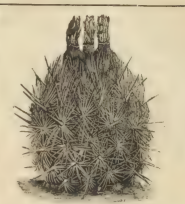
421001001002



Mamillaria bumamma a St. 50 18 bis 5 16.

#### Mamillaria

centricirrha divaricata, Dietr. 1. 2008
50 As, 2 his
" divergens 50 & bis
., divergens 50 3 bis Foersterii, Muchlpf., 50 3, 1, 2 bis
, Guebwilleriana, Haage jr.,
50 0 0 14
" Guilleminiana, Lem., 50 A. 2, 3 bis
Hopferiana, Linke, 50 &. 1, 2, 3 bis
Kramerii, Muchlof 50 A bis
"Guilleminiana, Lem., 50 Å, 2 5 bis  "Hopferiana, Linke, 50 Å, 1, 2, 3 bis  "Kramerii, Muehlpf 50 Å his  longispina Cels 50 Å, 1 bis  macrothele 50 Å, 1 bis  Neumanni, Lem., 50 Å, 1, 2, 3 bis  Neumanni, Lem., 50 Å, 1, 2, 3 bis  recurva, Lehm 1, 2 bis  chlorantha (Engelm.), starke Originale,
macrothele 50 A bis
" Neumanni, Lem., 50 Al. 1, 2, 3 bis
" recurva, Lehm 1. 2 bis
chlorantha (Engelm.), starke Originale.
3 his
chrysacantha. Hort herol 1 9 his
cirrhifera Mart 50 & his
hrevigning 50 d his
chrysacantha, Hort. berol. 1, 2 bis eirrhifera, Mart 50 ½ bis . brevispina 50 ½ bis . longispina, starke OrigPflanzen, prachtvoll . 2 bis
nrachtroll 0 his
prachtvoll 2 bis clava, Pfersd. 1, 2 bis conimamma, H. Lke. 1, 2, 3 bis conoidea, DC, schwarze lange Central-
Clava, I fersa
confinamina, H. Like 1, 2, 5 bis
conoidea, DC., schwarze lange Central-
Stachem, weisse Kadialstachem,
OrigPflanzen 1, 2, 3 bis
conopsea, Scheidw., s. Neumanniana, 1 bis
cornifera, selten 1, 2, 3 bis , impexicoma 3, 4, 5 bis
" impexicoma 3, 4, 5 bis
cornuta 2 bis coronaria, Haw. 1 bis crassispina, Pferd. 50 %, 1, 2 bis rufa, Hort. 1, 2 bis crinita, DC. 1 bis crocidata, Lem. 1, 2 bis crucigora 1, 2, 3 bis daemonoceras, Lem., 50 % 1, 2 3 bis
coronaria, Haw 1 bis
crassispina, Pferd 50 A, 1, 2 bis
rufa, Hort 1, 2 bis
crinita, $DC_1$ 1 bis
crocidata, Lem 1, 2 bis
crucigera : 1, 2, 3 bis
daemonoceras, Lem., siehe cornifera,
dasyacantha, Engelm 1 bis
dasyacantha, Engelm 1 bis dealbata, Dietr. (Peacockii), 1,50, 3 bis
decimiens scheeden an av 1 him i
Deleuili, Reb
densa, Linke & Otto 50 al bis
destorum, Reb 2 bis
discolor, Haw 50 As. 1. 2 bis
Deleuili, Reb.  densa, Linke & Otto

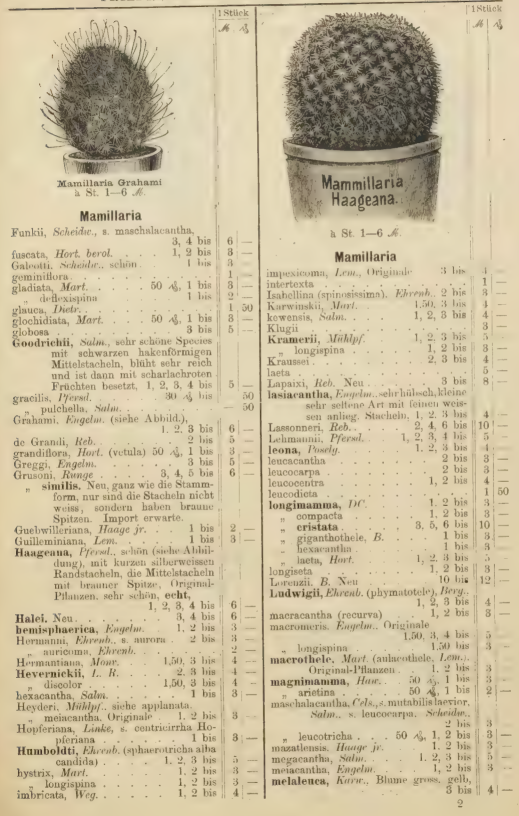


| 1 Stück

Mamiltaria Echinus à St. 3—8 M.

#### Mamillaria

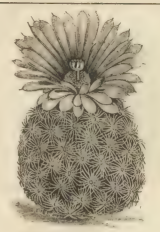
	THE CONTRACTOR	AL I'VE				
divaricata.	Hort		. 1	hie .	.5	
divergens	2207(11		1 9	his	4	
dolichacan	tha			bio.	7	
dolichacan	tura	E ()	1	018	2	
полодосец	tra, <i>Lem</i> .	. 90	A3, 1, 2	DIS	4	
" Gareo	otti		. 1, 2	bis	3	
Donan .			-1, 2, 3	bis	4	
Droegeana	Hort		. 1, 2	bis /	4	
Dubia .			3	bis	ŏ	
durangensi	s		2	bis	1	
echinata,	s. caespitos	a dens	a, DC.,			
			- 8v (9č	bis	.)	
Echinus, A	Enyelm. (sie	he Abh	old \ On	ion		
Pfls	anzen	,	3 4 5	hie	8	
simili	8	166	9	his	4	
Ebrenhergi		7	5 49 1	hia	9	
elegans	anzen	noin.	woige, I	DIS		
oregans, i	shlung leas	olfa	weisse ]	De-		
state	hlung, kug 50	chorm:	6, 9	la de la	2	
alamba matin	90	18, 1,	2, 3, 4	pis	-	
Letebuautio	lens, Lem.,	DU 18,	1, 2, 3	pra	51	
, spino	esissima, 1	seb	1. 1. 1		8	
elongata, L	$\mathcal{H}$		50 A	bis	1.	—
,, echina	ata, $DC$		50 18	bis	2	
" spino elongata, L " echina rufesc	ens, Salm.		Tarrio .	1 4	1	
" subcro	ocea, Salm.				_	50
, tenuis	, $DC$				1	
Emundtsia	na, Hort.		. 1	bis	3	
erecta, Le	hm		1.50, 2	bis	3	
" rutesc " subcro " tenuis Emundtsia erecta, Le eriacantha, Best cuchlora, si	Otto (selte	n), sch	iöne gel	be .		
Best	tachelung		1. 2. 3	bis	5	
euchlora, si	ehe nigra	euchlor	'a.			
Eugenia, S	chdw		1. 2. 3.1	his	4	
eximia. Eha	renh.		~, ~, 9	his	3	
falcata (fov	enlatel		1 5	hie	3	
fertilis	· ·	50	3 49 7 1	bio	9	
Rischari D	forud	90	<i>- 1</i> 19, 1. i	318	3	
Anga Flore	wh		1 0 9 1	018	1	-
flaviaoma	Hout 11	- l-2 C	1, 2, 0	DIS .	4	
Eugenia, Sieximia, Ehit falcata (fove fertilis Fischeri, Pifava, Ehret flavicoma,	nort., gen	okobuš	1 0 0 1			
Acrimin	. G		1, 2, 3	018	6	
flavispina, s	a. Hava.					
navovirens,	Saim		. 1	018	3	
" cristat	a, Salm.		2, 3	ois .	4	
Foersteri, F	laage jr.	. 50 /	8, 1, 2 1	bis	3	
formosa, 8	Schdw., Sän	linge,	50 18 1	ois "	1	
, Orig	Pflanzen		2, 3 1	ois .	4	
flavovirens, " cristat Foersteri, I formosa, S " Orig.— " cristat foveolata, I fuliginosa	a		. 41	ois i	5 .	-
foveolata, A	fuehlpf., sie	ehe fale	cata.	1	- 2	
fuliginosa				. 1 5	2	
fuliginosa fulvispina,	Haw	50	18. 11	ois :	3	
, rubesc	ens		4 0		3	_





Mamillaria micromeris à St. 1,50-4 M.

	1St	ück
Mamillaria	16	18
melanocentra, Poselg. 2. 3 bis microdasys 1. 1 bis micromeris, Engelm. (siehe Abbildg.),	4	_
microdasys 1 bis	2	
micromeris, Engelm, (siehe Abbildg.).	-	
niedliche Species mit dicht an-	1	
liegenden feinen weiss. Stacheln.		
Original Program 150 9 km	4	
Greggi	1 4	
microthele, Mühlenpf 1 bis	3	
minima, Rchb 1 bis	3	-
monclava, Rge 1,50, 3, 4 bis	6	
minor	5	
monothele 1 bis	3	
Morini, Reb 2 bis	5	
multiceps, Salm. 50 At 1, 2 bis	3	
albida	2	
" cristata, s. castanoides cristata.	1 -	
mutabilis (maschalacantha leucotricha),		
	4	
mystax	4	
Neumanniana Lehm Sämlinge 1 his	2	
nigerrina 150 his	3	
nigra, Ehrenh.	3	
euchlora 50 41 bis	5	
nigerrima	5	
nioricans 50 4 1 his	3	
nitens (discolor nitens) 150 bis	3	
nivea. Wendl s bicolor 50 4 1 2 bis	4	-
hrevisning 1 his	2	
cristata Hort varadalt	<u>~</u>	
150 2 his		-
		_
nobilis Formet 1 9 his	5	
mobilis nobilis, Foerst. 1, 2 bis nogalensis, Runge, echt, 8, 10, 12 bis	15	
Nordmanniana	10	
Nordmanniana Nuttali, Engelm. 2 bis	3	
" caespitosa, mit grossen bräunlich-	0	
gelben Blüten, sehr schön,		
50 4 9 2 his		
obscura 9 3 bis	. 49	
ohvallata Otto	2	*****
Odieriana Lem Orice-Pennson stork	- ()	
1 9 2 bio	4	
cristata 2 4 his	* 5	
rubra Senke	0	
Ottonis prachtvoll 10 bis	15	
pachythele 1 9 his	10	
nallescens Stiebe 1 9 bis	3	-
Parkinsonii Ehrenh	5	
gelben Blüten, sehr schön, 50 \$\frac{1}{2}\$, 2; 8 bis obscura obvallata, Otto Odieriana, Lem., OrigPflanzen, stark, 1, 2, 3 bis n cristata n rubra, Senke 1 bis Ottonis, prachtvoll 10 bis pachythele pallescens, Stiebr. 1, 2 bis Parkinsonii, Ehrenb. 1, 2 bis	0	-



1Stück

Mamillaria pectinata à St. 2-5 *M*.

#### Mamillaria

mamiliaria		
Parkinsonii cristata. Neu 6 bis Peacockii syn. dealbata . 1, 2, 3 bis pectinata, Engelm. (s. Abb.), 2, 3 bis pentacantha, Pfersd 75 &, 2 bis perbella 1, 2, 3 bis Perringii (Celsiana, Hort. berol.), schr	10	
Peacockii syn. dealbata . 1, 2, 3 bis	5	
pectinata, Engelm. (s. Abb.), 2, 3 bis	5	
pentacantha, Pfersd 75 A. 2 bis	3	
perbella 1. 2. 3 bis	4	
Perringii (Celsiana, Hort. berol.), sehr	-	
schön 1, 2, 3 bis Petersoni 1, 2 bis Pfeifferi, Booth, starke Orig-Pflanzen,	4	
Petersoni 1. 2 bis	3	_
Pfeifferi, Booth, starke OrigPflanzen.		
s. auriceps, Salm. 1, 2, 3 bis	4	_
s. auriceps, Salm. 1, 2, 3 bis phaeacantha. Lehm. 1, 2 bis	3	
phellosperma, Engelm, Von dieser		
phellosperma, Engelm. Von dieser sehr seltenen schön bestachelten		
Art erhielt ich einen grösseren		
Import, so dass ich dies Jahr		
ausnahmsweise zu den sehr bil-		
ligen Preis liefern kann,	,	
3. 4. 5 bis	8	
phymatothele (Ludwigii) 2, 3 bis	4	_
plumosa, s. Schiedeana denudata (siehe	_	
Abbildana muschtuslle feile be		
haarte Sorte 2, 3 bis	4	
polia, Stiebr 2, 3, 4 bis	6	_
haarte Sorte	2	
polyedra, Mart 1, 2 bis	3	
polygona, Salm 1 bis		
polythele, Mart 50 18, 1, 2 bis	3	
affinis	2	
" gracilis 1 bis	2	
" quadrispina, Salm 1 bis	ŏ	
Pomacea, Ehrenb.	2	_
Poselgeriana, Haage jr 3, 4 bis	5.	-
porphyracantha, Jacobi 1, 2 bis	4.	
Posteriana		
Posteriana Praelii, Muchlpf 50 A, 1, 2 bis	3	
pretiosa, Ehrenb 2 bis	3	
" cristata 3, 4 bis	5	_
procera, Ehreno 1, 2 bis	4	_
outchena	,2	-
rraein, Muentop. $50 \ \%$ , 1, 2 bis preciosa, Ehrenb. $2$ bis $3$ , 4 bis procera, Ehrenb. $1$ , 2 bis bulchella $50 \ \%$ , 1 bis prigricans $50 \ \%$ , 1 bis pulchra	2	
pulchra		90
towards Farely 50 1 1	2	-
movicens Hout 50 1 his	2	******
yengeentha Mart 1 0 0 1.	1	_
pyramidalis Otto	0	-
yramidans, Out	0	-

. 16 1.8



Mamillaria plumosa à St. 2—4 h.

Mamillaria	16	18
pyrrhocephala, Scheidw 1 bis quadrispina, Mart 50 1, 2 bis radians. Hort 1 bis		
quadrispina, Mart : 50 1/2, 1, 2 bis	.3	
radians Hort	3	Art.
mediaca tayancie Frank 9 3 his	4	
D. Hanne Oxensis, Emgeria. 2, 0 bis	6	
Radicana	')	
raphidacantha, Lem	-	_
recurva (macracantna), Lem., OrigFil.,	3	
b—8 cm Durenm. 1, 2 bis	1 0	
recurvispina, Engelm 2, 3, 4 Dis	5	
rhodantha, Linke & Otto, 50 18, 1 bis	3	
" cristata, Hort. S 2, 3 bis	5	
" Odieriana, Lem 1 bis	0	
" pyramidalis, Hort. berol. 1, 2 bis	5	-
" recurvispina, H 1, 2 bis	5	_
" rubra, Linke 1, 2 bis	5	
" ruberrima 3 bis	6	
" sulphurea, starke OrigPfl. 3 bis	10	
" Sämlinge 50 A, 1 bis	2	
rigidispina, H 2 bis	3	
Roii, Reb 3 bis	, 5	
ruficeps. Lem 2 bis	3	
rufo-crocea 50 A. 1 bis	3	
Rungei 2 bis	4	
sanguinea. Hagge ir. (spinosissima		
brunea) 1. 2. 3 bis	4	
Schelhasi Pfersd. 1 2 3 bis	1 5	
seriosta 2 his	3	1
Schiedeana Ehrenh 3 his	5	
pyrrhocephala, Scheidw 1 bis quadrispina, Murt 50 Å, 1, 2 bis radiosa texensis, Engelm. 2, 3 bis Radleana 2,50 bis raphidacantha, Lem 1 bis recurva (macracantha), Lem., OrigPfl., 6—8 cm Durchm 1, 2 bis recurvispina, Engelm 2, 3, 4 bis rhodantha, Linke & Otto, 50 Å, 1 bis recurvispina, Engelm 2, 3 bis nodieriana, Lem 1 bis pyramidalis, Hort. S 2, 3 bis nodieriana, Lem 1 bis pyramidalis, Hort. berol. 1, 2 bis pyramidalis, Hort. berol. 1, 2 bis ruberrima 3 bis ruberrima 3 bis sulphurea, starke OrigPfl. 3 bis sulphurea, starke OrigPfl. 3 bis nufficient, English and Schelhasi. Reb 3 bis ruficeps, Lem 2 bis rufo-crocea 2 bis sanguinea, Haage jr. (spinosissima brunea) 2 bis Schelhasi. Pfersd 2 bis sericata		1
Art, mit gefiederten Stacheln,		
2, 3 bis	4	
Schlechtendalii, Ehrenb 1, 2 bis	4	
Schmerwitzii Haage ir.	3	
Schmidtii Sencke 1, 2 bis	3	
scolymoides Lem. 2. 3 bis	: 5	
de Pachuca Weh 2 his	5	
niorieans 3 bis	6	
2, 3 bis Schlechtendalii, Ehrenb. 1, 2 bis Schmerwitzii, Haage jr	. 4	
Sempervivi DC 1 2 his	3	
tetracantha 50 Al his	1	
capilis Lodd 5 his	10	
Senkei 50 al his	1	1 300
simpley DC s caracassana 1 his	1 3	
Spacing Mathegan 1 his	1 9	
senilis, Lodd 5 bis Senkei 50 % bis simplex, DC., s. caracassana . 1 bis Species Mathsson 1 bis , Mexico, neu 1, 2 bis	1 4	
, 100x100, 1100		
sphacelata, Mart., Korper cylindrisch		P
weisstaching 1, 2, 3 bis	4	
sphaerica, Dietr 1 bis	. 2	1_
sphaerotricha syn. candida . I, 2 bis	6	i —
spinosissima, Lem 1, 2 bis	3	!
brunea l bis	1 2	
splendens, Ehrenb 1 bis	2	-
sphacelata, Mart., Körper cylindrisch weissstachlig 1, 2, 3 bis sphaerica, Dietr. 1 bis sphaerotricha syn. candida 1, 2 bis spinosissima, Lem 1, 2 bis, brunea 1 bis splendens, Ehrenb 1 bis stella aurata, Mart. 50 \$\delta\$ bis	1	-



Mamillaria uberiformis à St. 1-3 M.

#### Mamillaria

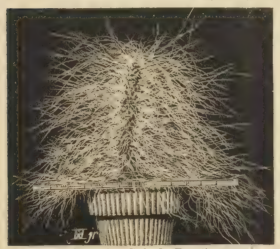
strobiliformis, Scheer 1,50, 3 bis !	+ '	
Stüberii. Foerst 1, 2 bis	3	
Stüberii, Foerst 1. 2 bis subangularis, DC 50 46, 1. 2 bis	3	
subechinata 1 bis		
subechinata	21	
subtatus gans Dietw 1 9 his	11	
subtetragona, Dietr 1, 2 bis sulcimamma, Pfersd		-
sulcimamma, riersu	2	
sulcoglanduligera, Jacq 3 bis	4	-
sulphurea, Sencke, s. rhodantha sulphurea,		
50 Ag, 1, 2, 3, 4 bis	-6	-
tentaculata, Hort. berol. 1, 2, 3 bis	5,	
tenuis 2 bis	3	_
tenuis 2 bis tetracantha, Salm	3	
triacantha 1, 2 bis .	3	
trigoniana, selten 3 bis	4	
tubonaulata Fugalm nou starte Orige -	-	
Pflanzen 150 3 bis	4	
tuberculosa	4	
whomis Zees (a Ahh) a E 1 2 his 1	9	
plahasa Shis		
" globosa	5	
nexacentra	3	
" major, Jac	4	-
" Melaena, Posetg A and I, ou bis	3	
umbrina, Ehrenb 1, 2, 3 bis	5	
HHCHABA, ZIGGO, (S. A.DOHU.), Samming	-1	-
" Originale 2, 3 bis	5	
"robusta 2 bis	3	
utahensis vide vivipara.		
utahensis vide vivipara. valida, Web 1, 2, 3 bis	4	_
variamamma, mitschöner dichter brauner	-	
Restachelung 3 his	5	
Bestachelung 3 bis is versicolor, Schdw 50 & bis	1	
Versicolor, Denate	1	



Mamillaria uncinata à St. 1—5 H.

wetula, Mart. (grandiflora), 50 1, 2 bis 'Villa Lerdo, Neu, Species V. L.,	1 Stück    1	Wildeana compacta, Hort. 50 & bis  " cristata	18tuck 18 18 2 - 4 - 3 -
1, 2, 3 bis viridis, Salm. 50 \$\frac{1}{3}\$ bis  , cristata  vivipara, Haw. 2, 3 bis	3 - 5 -	Wissmani siehe Nutali caespitosa. 10 Sorten Mamillaria kleinere meiner Wahl	3 —
Webbiana, Lem., schön, 3—4 cm Durchmesser 2, 3 bis Wildeana, Pfersd., 3 cm Durchmesser, 50 \$\lambda_{\delta}\$ bis	2 -	verschiedenen kräftigen Pflanzen 4 bis 10 3	6   - 10   - 18   -

#### Opuntia, Tournef.



Opuntia "Grizzly Bear", a St. % 5, 7,50, 10. 12, je nach Grösse u. Bestachelung.



Opuntia frutescens, à St. 50 3.

1	St.	w 1	1 St.		J1 St.
Onumbin		Opuntia	16 18	Opuntia	16:18
acanthocarpa	18			humilis	
airampo			50	hyntigeantha	50
	50	crinifera, Pfersd. (senilis		imbricata	.   -   75
albicans, S		Parent Jersus (semins	1	intermedia, Salm	
amyclea, Fen.	50	Parm.)		Kleiniae, DC.	50
arborescens		o man de contraction de la con		Labouretiana	50
arizonica 1 bis 2					
atacamensis, Poselg.		" cristata, Hort., ver-		" macrocarpa	50
1.50 bis   2	-		3	lanceolata	30
		cymochilla.	1	lánigera	75
basilaris, Engelm, sehr		Davisi, Engelm		Lemairiana	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		dejecta, Salm		leonensis	
9 1011 1011000 1 1 1		diademata 3 bis	1	leonina	
		Dillenii, Haw	- 50		
bicolor		echinocarpa			
boliviensis 1 bis   2	3				
brachyarthra, Engelm		Emoryi, Engelm. 1,50 bis		Loindetti	
brasiliensis	50			lurida, Neu!	
camanchica, ausdauernd.	- 50	ferox, Mill.	1 —	macrophylla	
" albispina " .	50			maculacantha, Foerst.	
" major " . ⊢	-150		.50	maxima, Salm	
" minor "	50	filipendula, Engelm.,	li l	megacantha	
candelabriformis, Hrt.mon. 1		50 18 bis			
chrysacantha		frutescens (siehe Abbild.)		" minima, Hort	. 50
clavata, prachtvoll 8	3	fulgida nana	50	" monstrosa	. , 1 -
clavarioides, Pfr., ge-	i	fulvispina, S		" rufida, Engelm.	50
pfropft 1, 2 bis 4	k			Missouriensis	. 150
, cristata, Pfr., ge-	-	glomerata, Haw	50	monacantha, Haw.	50
pfropft . 1,2 bis	)	horizontalis	- 50	prolifera	. 50
		•			

U. c. I		-   1 St.		118	t.
1 St.	Onuntic		Opuntia	#:	
Opuntia Menis	Ohanna	16 13			w + 1
monacantha variegata.	rufida. Engelm.		tomentosa, Salm.		50)
Cels., mit prachtvoll	Salmiana, Parm	30	tomentosa, Salm. Tuna . tunicata		75
weissbunt. Blatt und	Scheern, schon	1 —	Tamina	1	
rosa Trieb, 75 13, 1 bis 2	senilis, Turm. (c	EO do bio 11_	Tweiteei	. 11-1	50
occidentalis	1°	90 % DIS 1	undulata	1	
oligacantha 50	serpentina :	50	vacinata. Haw.		75
orbiculata	Species Arrea	50	Tuna tunicata Turpina. Twaitesi undulata vaginata, Haw. variegata, s. monacautha variegata. Verschaffelti vestita (involuta) virginata (gracilis).	ı	
Palmeri, Engelm 2	" Tinden		variegata.	1	
papyracantha.	sninosissima	50	Verschaffelti		50)
phaeacantha, Engelm. 1— Piccolomini, s. gr. Blätter 50	spinnlosa .	50	vestita (involuta)	. , 1	
polyantha, DC	spirocentra		virginata (gracilis)	1	
woods tunn Wah 501	subulata (Peires	(ia) l	vulgans		* 363
Patingomiana kingelm	sulphurea, Gill.	50 45 his 1	10 Sorten meiner Wahl	. 13	
Frailand 50	tessellata crista	ata,Haage	10 Sorten meiner Wahl.		
neturnana Regiland - 10	inn. Neu! selte	neschöne '	starke Pflanzen. 5 br	5 0	
robusta, Wendl. (Consolea) 50	Cristata-Form.	1,6,8,10 bis 20			
	1 Stück			1Sti	
Peirescia, Plum.	1	Phyllocactus	Species u. Hybriden.	# 1	13
		allow annochice	imus	11	
aculeata, Plum zu Unterlagen fi	ür Epi-	A laxandringe	mit violetten Blumen.		
hpyllum 10 S	1. 10 4	nrachty	off	11-1	60
amapola	1 ms 2	Anna Briinno	w, neu, sehr grossblumig.		
Bleo, PC.		reichbli	ihend von prachtvoller		
calandriniaefolia, Hort. berol.	50	rosa Fa	rhe	1.	-
spathulata, Hort. berol subulata, Mühlpf. (Opuntia)	1	anguliger, Lem	a., eigenthümlich gezackte	15 E	
summata, Manupp. (Opunta)		Blätter	. Blumen weiss lang ge-		72
Pelecyphora	1	röhrt 1	nit prachtvollem Geruch	-	75
	11.11.	" serratus		1	75
asselliformis, Ehrenb. (siehe A	.пона.),	aurantiacus su	perbus		60
kellerasselförmig. Beilträg	ger, seur		assy	11 1	60
selten 3, 4, 6	1 bis 2 -				60
" Sämlinge " pectinata, Ehrenb., alle		Bindi	. Blume 12 cm Durchm .		
Form mit feinen weissen		Bollwillerianus	-scharlach		(30)
anliegenden Stacheln h	edeckt.				, 75
Samlinge	1 50				(31)
Opiginalo 2 :	3, 4 bis 5 . —	Conways giai	nt, grossblumig, scharlach		75
; Originate		Cooperi, gelb	blühend, echt		75
		Crenatus, Sali	n., granatrot		75
		ameranti	nus		75
		Haagean	us, sehr grossblumig, blass-		75
		rosa		11-	1
		splenden	s, sehr grossblumig, dun-	1-	75
Later Company States					75
ALOUMAN		Vogeln		11	60
		Dienenbacmar	nus	MA PROPERTY.	60
		Doctor Hernu			75
STATE OF THE PARTY	TO THE STATE OF TH	Empereur Na	poleon		60
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2000000	erubescens, fe	nerroth		75
		Feastii		. 1	
	WAT THE STATE OF	Conoral Garil	paldi		75
0000	A TOTAL SALES	" Hoche			75
	AATOOLA	Goebelianus		. '	75
		Gordonianus			7.5
The state of the s		Goudoni.		.   1	+
		grandiflorus	, sehr schön		7.0
Pelecyphora assellife	ormis	grandis, Lem.			- 75 - 60
à St. 1 -10 M.		Guebwilleria	inus	1 0	,
G KM. 1 10 070.	1 1	Guedney, neu	grossblumig weiss	. 2	
Pfeiffera, Salm.	. 11	Haageanus, s	iche crenatus Haageanus	1	60
cereiformis, Salm.	1 bis   2	Hansii .		. 11	60
Coattionalis, Returns		ignoggeng c	ehr grossblumig scharlach	1	
Phyllocactus Species u. Hy	briden.	Imperatrice	Eugenie		. 75
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(90)	Lankinsonii .			(1)
Ackermanni nov. variet	60	Johnsonii, Bl	ziegelroth.		7.0
**OHOLIMANATOR OFFICE AND A STATE OF THE STA					





Phyllocactus Pfersdorffi à St. 1 M.

à St. 3 15 .#.

District Co. 1 Harris	1 St	iiek
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	15
Kampmanni, prachtvolle Blumen, sehr	070	0)
gross, purpur-carmoisin	1	75
kermesinus magnus	1	-
splendens	_	75
Kiardi		75
" splendens Kiardi Kranzii, scharlach, innen violett		75
Laloyi	1	
latifrons	î	
Lorentzii		75
Lorentzii		75
Loudoni	1	-
Makoyi		75
Maréchal Masséna	1	10
Mayanus, scharlach innere Sepalen mit	1	
violetten breiten Rand		75
May-fly		75
mexicanus, Blume feuerroth		60
Mühlenpfordtii		60
Mühlhousianus		60
multiflorus		60
Neuberti		75
T7		60
Neuly		75
nitens		
Pfersdorffi (s. Abbildung), prachtvoll	1	
grosse Blumen, aussen gelb, nach		
innen weiss, wohlriechend	1	
.1. 11 (7 12 (7 2)	T	60
Poulletianus		60 i
nulchamimus		
		75
Quillardetti	1 !	75

		iiek
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	11	18
roseus superbus	1	, -
Roydii		75
Roydii		60
Schlimmii	1	
Sellowianus		75
serratus		75
Smithii		75
Smithii speciosissimus Feltoni, purpur violett, grossblumig grandiflorus		
grossblumig	1	
splendidus Tettaui, Blumen dunkel-violett mit pur-	1	,
Tettaui, Blumen dunkel-violett mit pur-		
pur Rückseite, mittelgr., pracht-	4	1 =0
voll, seltene Färbung	1	50
triumphans. Triomphe de Poissy van der Maelen Vonhoffeni Wippermanni Wrayi grosshlumig gelb		75
Triomphe de Poissy	, A	
Van der Maeien		75 75
Winnermanni		75
Wnowi crossblumin as the	1	19
	4	
	10	
50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl.	24	
	24	
Stärkere Pflanzen zum doppelten		
Preis.	- 1	10
Bewurzelte Stecklinge		40
m.1		
Pilocereus.		
albispinus, Salm 3, 4 bis	6	
angulosus, Stiebr	3	

M 13



Pilocereus Dauwitzi cristatus à St. 40-50 M.

#### Pilocereus.

auratus, Lab., siehe flavicomus, 2, 3 bis	5
barbatus, siehe Cereus barbatus.	
Bruennowii, Haage jr., schöne kräftige	
Pflanzen (s. Abbildung),	
3, 5, 6, 8, 10 bis	15
Celsianus (foveolatus), Lem., Hort., Paris	
5, 6, 8, 10 bis , gracilior, <i>Hort</i> . 5, 6, 8, 10 bis	12
, gracilior, Hort 5, 6, 8, 10 bis	1.5
" lanuginosior, Saim	6
chrysomallus (militaris), Lem. 5 bis	, 10
" californicus . 3, 5, 6, 8 10 bis Columnae Trojani Karw	12
Columnae Trojani Karw	60
comadus, Scheidw., siehe jubatus, Salm.	1
Cometes 4 bis	6
Cometes 4 bis Consolei, Lem., syn. lanuginosus	1
2, 3, 6, 10 bis	15
Curtisii, Salm 3, 6, 8 bis	10
Dauwitzi, Haage jr 5, 8, bis	10
" cristatus. Neu (s. Abbildung)	10
40 bis	50
euphorbioides, Hort. 2, 4, 6, 8, 10 bis	15
flavicomus, Salm. (aureatus) 2, 3 bis	5
floccosus, Hort. berol., s. barbatus, 4 bis	6
Foersteri, Stiebr 3, 6, 8 bis	10
fossulatus, Labour 4, 6, 8, bis	10
" gracilis, Hort., s. foveolatus	4
" spinis aureis 4, 6 bis	8
Fouachianus, Hort	5
", spinis aureis 4, 6 bis Fouachianus, Hort fulviceps, Weber, sehr selten 8, 10 bis	20
fulvispinus	8
Ghiesbrechti, Salm-Dyck, 3, 4, 6, 8bis	10
giganteus, Cereus giganteus Houllettii,	
Lem 8. 10. 15 bis	20
"Sämlinge	2
Gonelli, Weber	30
Haagei, Poselg	20
. stark	
77	150
Haworthii, Cons. (nobilis) Haw. 2,3,4 bis	150 10

The World Street Control of the Cont
The Contract of the Contract o
The state of the s
Contract to the total than the second
LE LE HOUSE AND A CONTRACTOR OF THE PARTY OF
Control of the holder of the state of the st
Market State Committee State S
<b>表现以后的</b> ,數學是學用原源的學科
THE EXECUTION OF THE STATE OF T
Party of the second of the sec
2000年,11月1日,11日,11日,11日,11日,11日,11日,11日,11日,1
<b>一种新闻的</b> 对外表示。
Manager & community
The state of the s

Pilocereus senilis à St. 1—100 .M.

#### Pilocereus.

Hoppenstedtii, Hort. (lateralis, Web.),		
sehr seltene Species, Original- Pflanzen . 4, 6, 8, 10, 15 bis	Î	
Pflanzen . 4, 6, 8, 10, 15 bis	50,	
Houlletianus, Lem., s. columna,	1	
3, 5, 8, bis	10	
" glaucescens 2, 3 bis	5	-
" leucocephalus 2, 4 bis	8	
glaucescens 2, 3 bis 2, 4 bis jubatus, Salm. (comatus) 3, 4, 5, 6, 8 bis	10	_
lanuginosus, s. Consolei 4, o dis	.10	-
lateralis, Web., s. Hoppenstedtii.	10	
Intescens	10	
Moritainas Otto	10	-
nicon Salm 9 2 4 his	6	_
aurone A his	8	_
Curtisii	3	
nioricans	1	_
nigricans nobilis, Haw. (Haworthii) 3 bis Pasacana, Web 4, 6, 8, 10, 15 bis	10	
Pasacana, Web. 4, 6, 8, 10, 15 bis	20	
Pfeifferi, Parm 3 bis	10	
polylophus, Salm., 4 cm hoch, 3 cm		
Pfeifferi, Parm 3 bis polylophus, Salm., 4 cm hoch, 3 cm Durchm 4, 6, 8, bis	10	PR
polyptichus 1 bis	3	
polyptichus 1 bis Royeni, Haw	10	
" armatus, Salm 3 bis	5	-
Russellianus, Hort. berol 2 bis	5	-
scoparius, Poselg 5 bis	10	-
senilis, Lem., Sämlinge . 1 bis	2	-
Originale 5—10 cm hoch $\geq$ . 3 bis	4	-
" 10-12 " " "	5	-
. 12—20 , , , ,	6	F. C
20—30 " " 🤫	30	50
scenamorgeri, Web Neu Scoparius, Poselg. 5 bis senilis, Lem., Sümlinge 7 1 bis Originale 5—10 cm hoch 10—12 7 7 8 bis 12—20 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	20	-
Starke Liachte Actuplate, 1—1/2 in noon,		
60, 80 bis spinis aureis, Hort., s. fossulatus spinis	100	
aureis A hie	8	
strictus	15	
subintortus 3 his	5	
sublanatus. Salm 2 3 4 his	6	_
aureis       . 4 bis         strictus       . 8, 10 bis         subintortus       . 3 bis         sublanatus, Salm       2, 3, 4 bis         tilophorus, Pfersd       . 1, 2 bis         Vorbaynii Heat       3 bis	3	
Verhevnii, Hort 3 bis	5	
Verheynii, <i>Hort.</i> 3 bis virens, <i>DC.</i> , s. sublanatus, <i>Foerst.</i> 1 bis	6	
5 Sorten meiner Wahl	10	
5 Sorten meiner Wahl	60	-

Rhipsalis, Gaertn.	ma	Stück
bambusoides, Web 2 -		1 -
brachiata		1
capilliformis, Web 1 -	pilosa, Web.	2 —
cassytha, Gaertn., s. fasciculatha Haw.,	pulvinigera 3 bis	4
mit herabhängenden Zweigen 75	pulvinigera	1 -
Cavernosum fl. albo 3 bis 4 -	ramulosa	2
all roseo	Regneuilei	2
conferta, Salm	rhombea, Pfr	- 75
eribrata, Nob	, var. Bambuzoides, Web	2 -
" filiformis	Saglionis, Lem	
erispata, Pfr	salicornioides, Lem.	- 75
dissimilis 3 bis 4	" crispata	1 -
fasciculata, siehe cassitha.	Schotmülleri	1
floccosa, Salm	Schwartziana, Pfr	
funalis, Salm	setulosa, Web	
gibberula, $Web$	squamulosa	11-
gonocarpa, Web	stricta, Lehm	-175
grandiflora	Suarenzis, Web.	2:-
Houlleti, Lem	sublanatus	1 50
madagascariensis, Web. 2'-	tetragona	1 -
mesembrianthemoides	trigona, Pfr	
micrantha, DC	Tucumanensis, Web.	2 -
napoleonis	virgata, Web	2 -
pachyptera, $P_{r}$	Warmingiana Scham	1 50
pachyptera, Pfr	5 verschiedene Sorten meiner Wahl .	3

#### Cacteen zu Teppichbeeten.



Cacteen zu Teppichbeeten nebst genauer Zeichnung, so dass sich jeder Privatmann dasselbe selbst anlegen kann, je nach Grösse der Beete und Wahl resp. Seltenheit der Sorten 16 10—500.	Billige Cacteen-Sortimente für angehende Liebhaber  um angehenden Cacteenfreunden die schwierige Auswahl zu ersparen und für billigen Preis eine schöne Collection zu beschaffen, offerire:
Blühende Cacteen.	5 St. versch. Cacteen kräftige Exempl. 2 50
Versende solche mit Knospen und muss mir darin die Wahl überlassen bleiben, wie sie gerade z. Zt. vorhan- den sind.	10 St. versch. Cacteen kräftige Exempl. 4 — 10 25 " " " " " " 8 — (Sämlinge)
5 Sorten meiner Wahl	50 St. versch. Cacteen kräftige Exempl. 25 — 60   200 , , , , , 200 — Stärkere bis stärkste Prachtexemplare   Preise und Maasse brieflich

	1Stiick
Cacteen-Ständer	1.11 .15
(s. Abbildung)	
aus verzinnt. Draht mit 12 verschiedenen kleinen Cacteen, incl. Verpackung (Kiste) und franco innerhalb des Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes ohne Cacteen.	8+50 2.50
Grössere mit 12 grösseren Cacteen und Töpfen	10 -
Eignen sieh vorzüglich zu Geschenken.	
100 Stück verschied. Cacteen für Händ- ler in kleinen Töpfchen in ver- schiedenen gangbaren Sorten je nach Sortenwahl 20 bis	30 . —
10 Sorten Cacteen in 10 verschiedenen Formen und interessantester Be- stachelung je nach Stärke, 10, 20 bis	100 —



## Diverse succulente Pflanzen.

	1St	üek
	·K	18
Adromistus van der Heideni . 1 bis	1 2	*****
clavatus	1	
71		
Agave	:	
americana, L 50 18, 2, 3, 6 bis	9	
, fol. variegatis . 60 , 2, 3, 6 bis	10	-
aureis marginatis . 60 12 bis	- 8	
" striatis 1, 2, 3 bis	8	
angustifolia	1	-
apamensis 1,50, 3 bis	6	
applanata, Lem 1, 2 bis	: 6	
atrovirens 1 bis	. 2	
Beaucarnei	. 5	
Besseriana 1, 3, 6 bis	. 8	
" longifolia 5 bis	. 6	
Bonetti 2 bis	4	

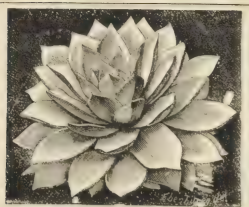


Agave Victoriae Reginae à St. 3—30 *M*.

Agovo	1 Sti	ick
Agave	16	13
Boucheana 1, 3, 6, 10 bis caribaea 4 bis	20	
caribaea 4 bis	5	
Celsiana 1 bis	. 3	-
chlorantha	1	
coccinea 1, 2, 3, 4, 6 bis	10	
", starke Exemplare 15 bis coerulescens 2 bis conduplicata 2 bis Corderoyi brevifolia 4, 5, 6 bis	30	_
coerulescens 2 bis	10	-
conduplicata 2 bis	3	
Corderoyi brevifolia 4, 5, 6 bis	8	_
" longifolia	5	_
dasylirioides 2, 3 bis	10	_
dealhata, stark	7	50
densiflora 1 bis Deserti, Engelm 1,50, 3, 4 bis Ellemetiana 1 bis Engelmanni	10	-
Deserti, Engelm 1,50, 3, 4 bis	20	
Ellemetiana 1 bis	; 10	_
Engelmanni`	3	
I angitalia 3 his	8	
erubescens		
erubescens ferox, echt, selten 2, 4, 6 bis filifera 2, 3 bis , compacta Gauliniana 5 bis	30	
filifera 2, 3 bis	6	
. compacta	6	
Gauliniana 5 bis	10	-
Gauliniana 5 bis Ghiesbrechtii 3, 5 bis	8	
Gilbeyi (Roezlii) 3, 4 bis	12	-
Göppertiana 3 bis	14	
grandidentata 1 bis	1 6	
Gustaviana 4 bis	20	
Gustaviana . 4 bis Henriquesi . 3 bis heteracantha . 2, 4, 6 bis	5	
heteracantha 2, 4, 6 bis	. 10	
I Hookeri	1 1	50
horrida (Regeliana) 1, 2, 4 bis	8	
Houlletiana	1 2	-
Inghami gigantes	ő	
Ixtli 3 bis	1 6	
Kerchovei, sehr schön 3 bis		
n brevifolia	1 2	150
laetevirens marginata 2 bis	1 5	1

()			
is in his which his is	1Stück	A STATE OF THE STA	1 Stück
		100 P	
		Aloe picta à St. 50 & bis 2 %.	,
A. A		10 Sorten <b>Agaven</b> meiner Wahl in star- ken schönen Exemplaren je nach	
a St. 1, 2, 3-5 M.		Grösse 7, 10 bis 25 Sorten meiner Wahl 20 bis	20 — 60
Agave	1	Aloe	
laevis 2 bis	3 .	abyssinica	$\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$
latissima 3, 4 bis	8 -	acuminata 1 bis africana 2 bis	
Lechuguila 2 bis longifolia picta, schön 1 bis	4	alata	1 -
longifolia picta, schön 1 bis	2  -	albo cineta, Haw 2 bis	5
lophantha	$\begin{vmatrix} 12 \\ 5 \end{vmatrix} = 1$	arborescens, Haw 50 1/8 bis	2 -
maculata 2 bis	8 -	attenuata	2 -
marmorata	6	Beguini, Del 3 bis	
mexicana 1, 2, 3 bis	6 -	Boviei	3 —
", stärkere	18 _	brevifolia 1 bis	
micracantha 1 bis	3	" prolifera	1 -
miradorensis 2 bis	5	cernua	10 -
mitis 2 bis	3 -	ciliaris :	3 -
Nissoni	1 50	Conspurcata	1
Palmeri, Engelm 2 bis	5 -	depressa	10 -
Parryi, Engelm	10 -	Derbetzi, Del 6 bis	10
picta	5 -	distans 1 bis	3 —
polyacantha, Hort. berol. 1, 2, 4, 6, 10 bis pulcherrima	$\begin{vmatrix} 20 \\ 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 \\ - \end{vmatrix}$	Dyckiana	1: -
, fol. var 7,50, 10 bis	20 -	incurva	1 -
rigida var. Sisaliana 1,50 bis	2 - 15 -	elegans	
Robini rupicola 1 bis	15 -	flavispina	$\frac{1}{5}$ 50
Salmiana, prachtvoll 60 4, 1, 2, 3 bis	10 —	frutescens	1 —
sehr stark	30	fruticosa	1 -
Sartori latifolia 2 bis Schottii Engelm	5 5	glabra	1
Schottii, Engelm	3 —	elatior	
Sebastiana 2 bis	3 -	" ferox	3 -
Shawi, Engelm. 3, 4, 6 bis spectabilis	15 -	, humilis	3 -
striata 20 bis	30	gloriosa, Del 6 bis gracilis	10 -
stricta (Bonapartia hystrix), sehr zier-		grandidentata 2 bis	4 -
liche Pflanzen 2, 3, 6 bis sylvestris 2, 4, 6 bis	20	Greeni 3 bis	5 -
tehuacanensis, sehr selten 1,50, 3, 5 bis	$\begin{vmatrix} 10 & - \\ 15 & - \end{vmatrix}$	humilis, Haw 1 bis	2 -
Troubetzkoyana 4 bis	25 =	imbricata, Del 4 bis latifolia 2 bis	6 -
univittata 1. 3. 6. 8 bis	10 -	leptophylla 6 bis	10 -
Vanderwini 6, 8, 10 bis	15	lineata	1
Verschaffelti 1, 2, 3 bis vestita, neu, prachtvoll, Säml. 1 bis	15 -	longiaristata, prachtvoll, wächst in	
Victoriae Reginae, prachtvoll, die		schöner runder Form, sehr zu empfehlen (s. Abb.), 1, 2, 3 bis	5
schönste Agave, stark, s. Abb. S. 25	1	macrum	2, -
3, 4, 5, 6, 8, 10 bis	30	macrocarpa	1,-
Wildingi	$\begin{array}{c c} & 1 & 50 \\ 2 & 50 \end{array}$	marmorata, Del	5 -
Wislizeni xalapensis, sehr selten 75 %, 2, 3, 6 bis	20 -	multiplex	1
xylacantha longifolia 2 bis	10 -	nobilis 1 bis	3 —

	1		1
<b>\</b>	1 Stück		LStück
	1.11 1		di 1,
	,	Apicra congesta	1 .)
		Reliani	2
		" Eckloni	-
	1	101108a	1
		" Eckloni . " foliosa . " hybrida (Aloe) " imbricata . " laevior . " pentagona .	
		" imbricata	1 50
The second secon		n haevior	1 50
Company of the second		" pentagona	1 50
		Kemwardti   bis	-)
		Reondeti  major.  minor.	• )
		major	2 2
		m minor.	.,
2/3/0//			
		" rugosa	
		". spiralis	1 50
		" spirella	
		"Torquata	1 -
" The state of the		, tortuosa	1 50
Alon zaniomata		" viscosa	2 50
Aloe variegata		" viscosa " 5 Sorten meiner Wahl	4
à St. 75 18 bis 4 18.		Bowiea volubilis	1 50
		Bryophyllum calycinum . 50 18 bis	
Aloe		pinnatum	. (61)
		Puthing alaides	1
obscura	1	frutagans	1 .
paniculata 75 🔊 bis	1 -	Cacalia sicha Vlainia	1 .
parva	2	" frutescens Cacalia siehe Kleinia. Cotyledon acuminatum	1
Perryi	20	Cotyledon acuminatum	
picta (siehe Abbildung) 50 1/8 bis	2	" arborescens	1
plicatilis	2 -	" arborescens	- 75
pluridens	1	" coruscans .	, 75
prolifera.	1	" edule	2 _
Rebuti, Del 8 bis		", coruscans ", edule	1
	15	macrantha rubro marcinata	.)
rhodacantha	3 -	" maculata minor	75
Saponaria 50 18 bis	3	" orbiculare	1
" fol. var	3	" pulverulentum 50 18 bis	i _
semimargaritifera 1 bis	2 -		'
Serra	2	Crassula Bolusii, niedliche Miniatur-	
Simoniana, Del 4 bis	6	Pflanze mit rosa Blüten u. feinem	4.5
soccotrina purpurescens 2 bis	ā	Geruch 10 St/e 3	. 40
species nova	2 -	" Cooperi, niedliche Miniatur-Pfl	
spicata	1 50	rosa blühend 10 St. M 3	40
spinosa	4	" cordata	= 60
" macracantha variegata 3 bis	10 -	" Dachyana " dejecta	60
spinosissima 1 bis	3 -	" dejecta	- 50
striatula 1 bis	3	" gracilis, mit roten Blüten, reich	
subtuberculata	1 (50	blühend 10 St. 16 4	50
superba 3 bis	5 .	" lactea, weissblühend, einer der	
variegata	10 -	besten Winterblüher, sehr schön	
tenuior, Haw	1	für feine Bouquets 10 St. 16 3	40
trigona 1 bis	3 -	" lycopodioides (imbricata)	60
umbellata, DC. (saponaria) . 1 bis	3	" obliqua	- 60
" picta 50 18 bis	1 -	" perfossa	
" variegata		" punctata	. 60
variegata, Lin., eine der hübschesten	**	" punctata	9
Zimmerpflanzen (s. Abbildung),		Sohmidti 10 St # 0	- 40
	4	emotoslata latinasla A	317
75 A, 1, 2 bis	$\frac{4}{4}$	, spaturata, nuosche Amperphanze, 10 St. #6 3	_ 40
virens 2 bis	4		
vulgaris 2, 3 bis	5	", variegata	1 50
" sinensis	1		-
xanthocantha 2 bis	4 -	Wahl je nach Stärke . 3 bis	5 —
Zeyherii	3 -	Dasylirion acrotriche 1, 2, 3, 5 bis	7 50
10 Sorten meiner Wahl, kleine Exempl.	4	" acrotriche glaucum . 2, 3, 5 bis	10 —
10 Sorten meiner Wahl, starke Exempl.	8 -	" gracile	1 50
25 Sorten meiner Wahl 10 bis	30	" graminifolium	1
		" juncifolium 1,50 bis	6
Andere Sorten unter Gasteria, Apicra		" longifolium verum 1 bis	4
und Haworthia.		Wheeleri 2 bis	5
Anacampseros filamentosa	1.50	Dyckia princeps	4
Apicra (Aloe) aculeata	1	" regalis 1,50 bis	5
" acutifolia	1	" remotifiora 60 % bis	1
" coarctata	1 50	" sulphurea 60 & bis	
		, , , , , , , , , , , ,	



Echeveria Desmetiana à St. 50 bis 1 A.



Echeveria pulveralenta.

à St. 50 🐴 bis 4 16.

		1 Stuck	177 7	
		. 16 S	Echeveria	
Ech	idnopsis Dammanniana	2	" metallica glanca . 10 St. 16 4	50
Ech	everia acaulis	1	" " rosea, schön	1 -
*5	acutifolia 10 St. 10 St. 10 St.	30	mirabilis 2 bis	4
	agavoides, prachtvolle starke Pfl.		. mueronata 50 18 bis	1 -
	amoena 50 A bis	3	. mutabilis	. 75
	amoena 50 Af bis	1 1	, nivalis	31
	blanda 50 Ab bis	1	, opalina 50 & bis	1
15	bracteosa (Pachyphytum) 50 1 bis	1 1 -	" orbiculata 1.50 bis	8
	californica	2	" pachyphytoides	1 .
15	campanulata, grossbl., sehr schön,		" Peacocki siehe Desmetiana.	
	1 bis	1. 2	, pruinosa	1 50
	clavifolia 50 🔥 bis	1 -	, pubescens	(ii)
	cristata 1,50 bis	3	, pulverulenta, prachtvoll weiss	
14.	, striata	2	gepudert, s. Abb., 50 4, 1, 2 bis	4
	coccinea	1 —	" racemosa 50 15 bis	1 .
1.6	cochlearis 1 bis	2 -	" retusa floribunda, reich. Winter-	
~	Field	1   50	blüher 10 St. 16 5	- , 60
	cymbuliformis 1 bis	3 —	" scaphiphylla, schön, besonders als	
	Denoteri 2 bis	3,—	Einzelpflanze 50 1/2 bis	1 50
	Desmetiana, siehe Abbildung, das		"Scheideckeri 75 🚜 bis	1 50
	Schönste für Teppichbecte, bläu-		" secunda 10 St. 1	- 15
	lichweiss, 10 St. 16 4, a 50 18 bis	1	" Secunda glauca, für Teppich-	
< 19	discolor	_ 50	beete 100 St. 8 ./6, 10 St. 1 ./2	- 15
	In the	2	, stellata	1 —
	A	1 -	, Uehri, neu 50 A bis	1
	firs 3 bis	5 —	" Uhinki, neu, 1 bis	2 -
	Facher. 1 bis	2 -	" valida 1 bis	3
	Freebolt traction 3 bis	4	", villosa 10 Sorten meiner Wahl 4 bis	2 '
	fruticosa 50 & bis	1 -	10 Sorten meiner Wahl 4 bis	10
	Fariti.	2 —	Euphorbia abyssinica 10 bis	30
	furfurescens 1 bis	2 -	Euphorbia abyssinica 3 bis	ā -
,	fusifera 1 bis	2 —	" alcicornis	2
**	gibbiflora	1 50	" antiquorum 1 bis	3 —
	glauca 50 % bis	1	" articulata	1
	" gigantea cristata. Neu.	15 —	" balsamifera	2
	" metallica s, metallica		"Bestan riana	+
	olakan (man)	1		II)
	globosa (rosacea) . iii v	]	" " Corderoyi	()
	" extensa, stark . w & l.	1 —	" canariensis 1 bis candelaher 1 bis	2
+ 5	grandifolia, Haw.	3 -	, candelaber	* /
	grandicephale 50 % bis	1 50	" caput Medusae, schr interessante	
**	111 02 1 200	2	Form 3 bis	Į.
	Houseli.	1 -	" " odorata	5
	imbricata	1 50	" cereiformis vera (mamillaris) 2 bis	.3
**	lancifolia 50 A bis	I	" coerulescens 1 bis	2 -
	linguaeformis	1 -	" cristata	5
- 990 1	magnifica 1,50 bis	3 -	" Comelini 1.50 bis	0 -
	metallica, prachtv., 10 St. 16 4	<del></del> 50	" dendroides	-
20	n starke Firanzen I bis	3 -	de Smetiana , 5 bis	101

		1 Stück	S A A   1Stück
Mars.	horbia	11 4/1 .0	A A A A A
Eur	chinus, schön 2 bis	16 16	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
22	echinus, schön 2 bis	3 -	
27	enneagona	1 50	
27	oraște	1)	
4.0	erecta 1 bis	11 45	
27	erosa I bis	3	
٠,	fimbriata 2 bis Fournieri, Reb 5 bis	3	
	Fournieri Reh 5 his	H10 -	
77	from 15	10	
**	funalis	1 -	
	globosa 1 bis	2	
	glomerata ovata	1 -	
27	conditions of the interest		
27	grandicornis, sehr interessante	1 1	Gasteria verucosa
	Species m. stark. grauen Stach.		à St. 50 A bis 3 16.
	3, 5 bis	8	0 St. 00 / Dis 0 S/a.
	grandidens, sehr hübsche Form	1 1	
*9			Fourcroya cubensis 4
	. 1 bis	8 -	olegene 1 big 0
22	" cristata 5 bis	10 -	elegans
	Grantii 1 bis	3	
27	Hamanania O Li		" Lindeni 6 bis   12   —
19	Havanensis 2 bis		1 1 1
35	cristata	5 —	n pubescens
	helicothele 2 bis	3 -	n rigida 1 bis 2
41	Harmantiane		Gasteria (Aloe) acinacifolia . 1 bis [ 3
22	Hermentiana	3	" longifolia 1 bis 3 —
50	Houlleti 2 bis	3 —	
27	hystrix	5	" anguinea 1 bis 3 —
	viridis 2 bis	3	" angulata 1 bis 2 -
157	'ml	3 -	angustifolia 1 bis 3 -
77	imbricata 2 bis	3	1 " 4 2 4 6
57	jaquiniflora, prachtvoller Winter-		
	blüher 1 bis	3	, aspera 6 —
	lactea 2 bis	3	, Bowiana 1, 2 bis 5 —
27			Boyfieldi.
27	lancifolia 1,50 bis	3	handhanhalla 1 his II a
77	" variegata 3 bis	5	, " brachyphyna
72	Lemaireana 2 bis	4.	a candicans 1. 2 bis 5
	lophogona	2 -	", candicans
22	rophogona	5 -	, , variegata 3
27	macroglypha 3 bis		Comoto
77	mamillosa	1	1 Li li
77	mangador	8 —	
	meloformis, runde Form, selten		, conspurcata 1 bis 3 .—
		21.	, Croucheri 1, 2 bis 4 —
	3, 5 bis	10 -	, decipiens 50 18 bis 2 -
27	" Corderoyi, Reb 5 bis	10 -	.   dintintin
77	mexicana	1	
21	Mogador 2 bis	4 "	, elongata 2 bis 3 —
	monstrosa siehe cristata.		, ensifolia 1 bis 2 -
77	Morini, neu 4 bis	10	1 , excavata 1 bis 2 —
27	and the transfer of the transf	10 -	! " excelsa 2 bis 3 —
77	natalensis 1, 2 bis	4	t. Consent: : O bis   O
22	nereifolia	2 50	" deorgett 2 bis   5 -
39	" cristata	61-	", guttata
	officinalis 3 bis	4 -	" imbricata 2 bis 3 —
27	****		n intermedia 1 bis 3 —
.29	ornichopius	1	Instanus state 150 b.
22	ornithophus	5 -	" lactepunctata 1,50 bis 5 -
**	pendula 50 & bis	1 1	" lingua
27	pentagona	6	" maculata" 1 bis 3 —
27	Postagona		Mayramitas 1 his 0
27	Pescatori	3 -	
52	polygona 1 bis	2	
	pulcherrima (Poinsettia)	2 -	" Neumanni
27	pulches	2 _	" nitida
27	pulchra		" nobilis 1 bis 2 —
22	Rebuti : 3 bis	10 -	all the state of t
22	regis Jubae	1 -	1 " 2 10 21
77	resinifera ' 2, 5 bis	10 -	" planifolia 1 bis 3 —
77	rhinsaloides 1 kin		i , pluripunctata 1 bis 2 =
	rhipsaloides 1 bis	2 2	" pseudo-nigricans 1 bis 3
**	serpentina 1 bis	2	real of the second seco
	splendens, prachtvoll blühend,		
	eine der besten und dankbarsten		scaberrima 1,50 bis 1 3
	Zimmerpflanzen 60 18, 1, 2, 3 bis	5	, spiralis 1 bis   3   —
	tatragona		" subulata 4 bis 5 -
27	tetragona 50 % bis	1	nulaute 1 ht 9
177	triangularis 2 bis	3 -	1 50 1:- 1 5
27	trigona	2!-	" trigona 1,50 bis 5 —
44	viperina	2	it, venusta
7"	xylophylloides	1 -	", verucosa, Tit. (s. Abb.) 50 A bis 3 -
**	5 Sorten meiner Wahl		, vittata 1,50 bis 4
. "		4 -	5 St in 5 Samon main w Walt w 4
, 22	10 Sorten meiner Wahl 7,50 bis	9 -	10 10 sorten meiner want   4
Fore		1	" 10 " " 10 " " 10 — Globulea canescens "
- oui	ceroya candelabrum	2 —	Globulea canescens

		1Stii	ck	Net We.		
		16	18	Little May		
Grei	gia spacelata	1	-	The Williams		
	novia aurea	11	50			
	fallax					
Hav	vorthia (Aloe) altilineata	1		W. A. S.		
	", denticulata	1		and the second second		
27	atrovirens Mill 50 & bis	1				
27		1		La Contraction of the Contractio		
39	attenuata 50 18 bis	1	_			
22	" major 1,50 bis	-	_			
59	" minor	1	50			
*9	Bollusi 2 bis	3				
-9	clariperla	1	_			
17	concolor 1 bis	2	_	Service Annual Control of the Contro	12	
	crenata	2			33	
33	cymbaeformis Haw		_		-	
27	denticulata	i				
*1						
-7	exuvata		age of the latest			
-7	fasciata major	- 1				
-9	granata 1 bis	2		Mesembrianthemum tigrinum		
-1	Klugii		ŏ0,	10 St. 4 M, a St. 50 A.		
27	laetevirens		50	1	118	liek
29	margaritifera $DC$	1	50		1	
29	mirabilis	2	50	T ( 1-31 (A1 )		13
27	multiflora		al-transport	Lomantophyllum macrum (Aloe)	2	
	mutabilis	1		Mesembrianthemum acinaciforme	1	175
27	papillosa 1,50 bis	3		" agninum	1	· ~
27	planifolia	11 1	50	"albinodum	_	75
33	radula		50.	"aloides	1	
73				"aureum	******	75
27	Reinwardtii major			" barbatum (stelligerum)	1 -	40
22	reticulata			higologum	ì	75
22	retusa Lin 1 bis			" aglamifarma	1 1	50
27	rugosa	1		" anninum	1	1
29	semimargaritifera		50	acomilocoope	-	50
77	setacea	2				75
22	setosa	2		" Cooperi	1	40
;;	sordida	1.		" cordifolium	-	40
17	Spirella (Apicra) 1 bis	2	(,	" variegatum, das schönste für	1	
	subrigida	1 1 :		Teppichbeete, 100 St. # 12,		20
77	subulata	î		10 St. <i>M</i> 1,50		20
27	tesselata	2		" deltoides		1
27		2		" densum	1	150
27	, parva	2 2		" digitiforme		, 50
77	" rugosissima	1	-0	" echinatum	11 -	-50
22	translucens		50	" adula		40
27	tuberculata	1	50	" Fildoni		75
27	turgida Haw	1		olomona (acasinoum)		50
**	viscosa (Apicra)	1 2		white house	1	50
27	vittata	11 2 1	1			40
5.8	t. in 5 Sorten meiner Wahl	4		" heterophyllum		7.0
	"10 " " 7,50 bis	10		, laeve	_	50
		10		, linguaeforme		
nes	peraloe yuccaefolia, interessante,	10		" lunatum	, ,	-50
12	Yucca ähnliche Pflanze 5 bis	10		" lupinum	1	-
Hue	ernia macrocarpa	11 - 1	50	" multipunctatum	1	75
Kai	anchoe acutifolia.		-++	, muricatum		50
22	carnea 50 1/3 bis	1		, polyanthum		50
29	Cassiopega 50 18 bis	1		"rhombeum	_	5()
20 -	crenata		60	" rostratum	1 1	
27	farinacea 1,50 bis	3		Solmii	-	+ 50
27	glaucescens			" atallatum		75
77	grandiflora, schöne Blattpflanze .		50	" atallinamum		50
	integerrima	î	~	diaminary in France y Valabrance		
20		1	75	dar Blätter des schönete (siche		1
L"				der Blätter das schönste (siehe		50
	santhes coccinea, Haw	_	60	Abbildung) 10 St. M 4		
N.ie.	inia articulata		75	" Thunbergi		40
22	canescens, schön weissfilz., 1 bis	11	_	" uncinatum	1	
*7	cylindrica		-	" 10 Stück in 10 verschied. Sorten	3	1
55	ficoides		75	" 25 Stück in 25 Sorten	8	1
22	odora	1	_	Notonia Sempervivi, sehr interess. Pfl.	1	-
27	pinifolia	1 !		" trachycarpa	1	50
**	repens (Cacalea) . 10 St. 36 3		40	Othonna carnosa		50
27	suspensa (Ampelpflanze)	1		" crassifolia, hübsche Ampelpflanze		50
	- *,			* *		

	H ADOLPH HAAGE Jun.	, ERFURI.	91
	1 Stück   1		1 Stück
	1 St AS	* */	1 13
Oxalis carnosa	Sedum carneur	n fol.var. (Frl.), 10 St. # 3	- 40
		um	_ 50
Pachyphytum bracteosum (Ech	(O130)	var., niedlich. buntbl.	<b>—</b> 75
Petrophydes muralis	20 440 011111	fol. varieg	- 25
Pincenectitia tuberculata	A DAS - //	(Freiland)	- 30
, glauca	Harroner .	, , , , , , ,	- 30
Puya coarctata			- 50
Rochea falcata, rotblüh., blühbar	50 . glancum		- 20
" falcata, starke Pflanzen	bis 1 50 a japonicum	fol. var. (Freiland)	- 30
" longifolia	, kamtscha	nieum	- 50
andamata	1 50 macrophy	llum	- 30
" perfoliata		ım (Freiland)	- 120
· ·	ochroleuc	um	- 30
Sedum acre (Mauerpfeffer)	reflexum		20
" acre aureum magnificum .	eris	tatum, sehr interessant	100
" Aizoon (Freiland)		nd schön	- 30
" Alberti "	20 7 7 600	eineum	
" album "	and a Stepolati		40
" altissimum	and the second s	medio pictum	- 50
" Andersoni arboreum		n für Teppichbeete be-	
amatatum		tend billiger.	
" cristatum,			
			0.4.036
1 St.	1 St.		1 St.
Sempervivum / 1/8	Sempervivum 🧀 🚜	Stapelia	16/13
fürs Kalthaus.	patens 25	campanulata	1.50
	piliferum		
abyssinicum	pittonii		
arboreum	Scherzerianum — 30	Courcelli	2 —
" fol. var	Schlehani	conspurcata	50
atropurpureum   1	Schnittspahni, sehrschön - 30	cylindrica	.   1
barbatum	sordidum		. 1 1
canariense	species Siebenbürgen 20	discolor	50
Donkelaari	" ex alpibus — 20	fuscata	1 -
glandulosum	spinosum 10 St. 1,50 -20	gigantea	.    2
gludinosum	tolomiticum — 20	glauca	.    1
Haworthi	tomentosum, weiss über-	grandiflora	.   1
Humboldii	sponnen, 10 St. # 1,50 - 20	Gussoniana	., 1
tabulaeforme, sehrschön	triste, Blätter braunrot 20	guttata	50
villosum	violaceum Blasii — 25	lactea	.   1 50
Commonstitute	Webbianum   — 20	maculosa	.  - 50
Sempervivum	Wulfeni   — 25	marmorata.	50
im Freien ausdauernd, sehr	10 Stück in 10 Sorten	micracantha	50
schön für immerwährende	meiner Wahl 2 —	multiflora	
Tannichhaata	100 Stück in 10 Sorten		.   50
Teppichbeete.		multilineata	1 50
	meiner Wahl   15	mutabilis	150
albidum	meiner Wahl	mutabilis	150 -50 -50
albidum	meiner Wahl	mutabilis	1 50 - 50 - 50 - 50
albidum.	meiner Wahl	mutabilis normalis parvipunctata picta	$ \begin{array}{c c}  & 150 \\  & 50 \\  & 50 \\  & 50 \\  & 50 \end{array} $
albidum.         -20         arenarium.         -20         arvense.         -20         assimile.         -25	meiner Wahl	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora	$\begin{array}{c c}  & 150 \\  & 50 \\  & 50 \\  & 50 \\  & 50 \\  & 50 \\  & 50 \\  \end{array}$
albidum.         -20         arenarium.         -20         arvense.         -20         assimile.         -25         blandum.         -30         Boulangeri.         -40	meiner Wahl	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata	$ \begin{array}{c cccc}  & 150 \\  & 50 \\  & 50 \\  & 50 \\  & 50 \\  & 50 \\  & 150 \\ \end{array} $
albidum	meiner Wahl	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora	150 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50
albidum.	meiner Wahl	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta.	150 50 50 50 50 50 50 150 150 50 50 50 50 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50
albidum. — 20 arenarium — 20 arvense — — 25 blandum — 30 Boulangeri — 30 californicum 10St. #1,50 filiforme — 20	meiner Wahl	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta rugosa	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
albidum.       — 20         arenarium       — 20         arvense       — 120         assimile       — 25         blandum       — 30         Boulangeri       — 40         californicum 10St. #1,50       — 20         Comolli       — 30         filiforme       — 20         fimbriatum       — 20	meiner Wahl	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta rugosa scutellata	1 50 50 50 50 50 50 1 50 1 50 50 50 50 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
albidum.       — 20         arenarium       — 20         arvense       — 25         assimile       — 25         blandum       — 30         Boulangeri       — 40         californicum 10St. #1,50       — 20         filiforme       — 20         fimbriatum       — 20         Funkii       — 20	meiner Wahl	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta rugosa scutellata trifida variegata	1 50 50 50 50 50 50 1 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
albidum.   — 20 arenarium   — 20 arvense   — 20 assimile   — 25 blandum   — 40 californicum 10St. #1,50 Comolli   — 30 filiforme   — 20 fimbriatum   — 20 fimbriatum   — 20 Funkii   — 20 glaucum   — 20	meiner Wahl  100 Stück in allen Sorten gemischt Senecio crassipes (Kleinia) calamiformis noxyriaefolius  Stapelia  Die Blüten der Stapelien sind höchst interessant.  africana (Virehovia) albicans	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta rugosa scutellata trifida variegata  reristata, monströse	1 50 50 50 50 50 50 50 1 50 1 50 50 50 50 50
albidum.	meiner Wahl  100 Stück in allen Sorten gemischt  Senecio crassipes (Kleinia) calamiformis noxyriaefolius  Stapelia.  Die Blüten der Stapelien sind höchst interessant. africana (Virchovia) albicans anguinea	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta rugosa scutellata trifida variegata  reristata, monströse	1 50 50 50 50 50 50 50 1 50 1 50 50 50 50 50
albidum.       — 20         arenarium       — 20         arvense       — 120         assimile       — 25         blandum       — 30         Boulangeri       — 40         californicum 10St. #1,50       — 20         Comolli       — 30         filiforme       — 20         fimbriatum       — 20         Funkii       — 20         glaucum       — 20         globiferum       — 20         Hausmanni       — 40	meiner Wahl	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta rugosa scutellata trifida variegata " cristata, monströse Form	1 50 50 50 50 50 1 50 1 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
albidum.       — 20         arenarium       — 20         arvense       — 120         assimile       — 25         blandum       — 30         Boulangeri       — 20         californicum 10St. #1,50       — 20         Comolli       — 30         filiforme       — 20         fimbriatum       — 20         Funkii       — 20         glaucum       — 20         globiferum       — 40         Hausmanni       — 40         heterotrichum       — 40	meiner Wahl	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta rugosa scutellata trifida variegata , cristata, monströse Form verrucosa Woodfordtiana	1 50 50 50 50 50 50 1 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
albidum.       — 20         arenarium       — 20         arvense       — 120         assimile       — 25         blandum       — 30         Boulangeri       — 20         californicum 10St. #1,50       — 20         Gomolli       — 30         filiforme       — 20         fimbriatum       — 20         Funkii       — 20         glaucum       — 20         globiferum       — 40         heterotrichum       — 40         hispidulum       — 30	meiner Wahl  100 Stück in allen Sorten gemischt  Senecio crassipes (Kleinia)  acalamiformis  acalamiformis  stapelia  Stapelia  Die Blüten der Stapelien sind höchst interessant.  africana (Virchovia)  albicans  anguinea  angulata  angulosa  angulosa  angustifolia	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta rugosa scutellata trifida variegata , cristata, monströse Form verrucosa Woodfordtiana 10 Stück in 10 Sorten	1 50 50 50 50 50 50 1 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
albidum.       — 20         arenarium       — 20         arvense.       — 20         assimile.       — 25         blandum.       — 30         Boulangeri       — 40         californicum 10St. #1,50       — 20         Comolli.       — 30         filiforme       — 20         fimbriatum       — 20         Funkii       — 20         glaucum       — 20         Hausmanni       — 40         heterotrichum       — 40         hispidulum.       — 30         Hookeri       — 60	meiner Wahl 100 Stück in allen Sorten gemischt Senecio crassipes (Kleinia) calamiformis noxyriaefolius  Stapelia  Die Blüten der Stapelien sind höchst interessant africana (Virehovia) albicans angulata	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta rugosa scutellata trifida variegata reristata, monströse Form verrucosa Woodfordtiana 10 Stück in 10 Sorten	1 50 50 50 50 50 50 1 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
albidum.       — 20         arenarium       — 20         arvense       — 20         assimile       — 25         blandum       — 30         Boulangeri       — 40         californicum 10St. #1,50       — 20         Comolli       — 30         filiforme       — 20         fimbriatum       — 20         Funkii       — 20         glaucum       — 20         glaucum       — 20         Hausmanni       — 40         heterotrichum       — 40         hispidulum       — 30         Hookeri       — 60         latifolium       — 50	meiner Wahl  100 Stück in allen Sorten gemischt  Senecio crassipes (Kleinia) " calamiformis " oxyriaefolius  Stapelia.  Die Blüten der Stapelien sind höchst interessant.  africana (Virchovia) albicans anguinea angulata angulosa angustifolia atracta asterias	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta. rugosa scutellata trifida variegata reristata, monströse Form verrucosa Woodfordtiana 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl 25 Stück in 25 Sorten	1 50 50 50 50 50 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
albidum.   -20 arenarium   -20 arvense   -120 assimile   -25 blandum   -30 Boulangeri   -40 californicum 10St. #1,50   -20 fimbriatum   -20 fimbriatum   -20 fimbriatum   -20 flaucum   -20 glaucum   -20 Hausmanni   -40 hispidulum   -30 Hookeri   -60 latifolium   -50 Maggridgi, weiss über-	meiner Wahl  100 Stück in allen Sorten gemischt  Senecio crassipes (Kleinia)  " calamiformis " oxyriaefolius  Stapelia.  Die Blüten der Stapelien sind höchst interessant.  africana (Virchovia) albicans angulata angulosa angulata angulosa angustifolia atracta asterias barbata	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta. rugosa scutellata trifida variegata , cristata, monströse Form verrucosa Woodfordtiana 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl 25 Stück in 25 Sorten	1 50 50 50 50 50 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
albidum.   -20 arenarium   -20 arvense   -120 assimile   -25 blandum   -30 Boulangeri   -40 californicum 10St. #1,50   -20 fimbriatum   -20 fimbriatum   -20 fimbriatum   -20 flaucum   -20 glaucum   -20 Hausmanni   -40 hispidulum   -30 Hookeri   -60 latifolium   -50 Maggridgi, weiss über-	meiner Wahl  100 Stück in allen Sorten gemischt  Senecio crassipes (Kleinia)  " calamiformis " oxyriaefolius  Stapelia.  Die Blüten der Stapelien sind höchst interessant.  africana (Virchovia) albicans angulata angulosa angulata angulosa angustifolia atracta asterias barbata	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta. rugosa scutellata trifida variegata reristata, monströse Form verrucosa Woodfordtiana 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl 25 Stück in 25 Sorten meiner Wahl	1 50 50 50 50 50 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
albidum.       — 20         arenarium       — 20         arvense       — 20         assimile       — 25         blandum       — 30         Boulangeri       — 40         californicum 10St. #1,50       — 20         Comolli       — 30         filiforme       — 20         fimbriatum       — 20         Funkii       — 20         glaucum       — 20         glaucum       — 20         Hausmanni       — 40         heterotrichum       — 40         hispidulum       — 30         Hookeri       — 60         latifolium       — 50	meiner Wahl 100 Stück in allen Sorten gemischt Senecio crassipes (Kleinia) calamiformis noxyriaefolius  Stapelia  Die Blüten der Stapelien sind höchst interessant africana (Virehovia) albicans angulata	mutabilis normalis parvipunctata picta planiflora reclinata rectiflora revoluta. rugosa scutellata trifida variegata reristata, monströse Form verrucosa Woodfordtiana 10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl 25 Stück in 25 Sorten meiner Wahl Umbilicus chrysanthus	1 50 50 50 50 1 50 50 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50

Yucca.	1Stück	Yucca.	1Stück
Yucca albo spica (filifera)	10 -		10
aloefolia . 10 St. 4 1/6, à 50 1/8 bis		" gloriosa	1 .
angustifolia			
baccata 2 bis	4	5 bis	10
canaliculata (Treculeana) 1 bis clata albo marginata . 1,50 bis		" recurva (pendula) . 50 Å, 1 bis	2 5
Ellacombei	20:	" " glaucescens variegata " rubestris	1 50
filamentosa 50 % bis		" rubicola	3
" stark 2 bis		" Treculeana	15
flaccida	1	"Whipplei 2 bis	6

Bessere Sorten Cacteen und Succulenten in allen Grössen sowie Cacteenund Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine gechrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um geft. Offerten.

Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo ./ 10.—, 5 Kilo incl. Sack und franco .# 1.50 im Deutsch-Oesterreichischen Postgebiet Eine grosse Hauptsuche für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute pussende Erde: rieljährige Erfahrung setzt mich in den Stand, eine solche Erde zu billigem Preis zu liefern.

#### Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

100 Stück (5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) incl. Verpackung A 2,50.

Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. A. 2, Holz-Etiquetten

zum Bezeichnen der Samen und Sämlinge, 7-8 em lang (3 Zoll), 100 St. 20 45.

#### Citronen-Oel

(Haage's Universal-Mittel)

zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wolllaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

1 Flasche M 1,—, grosse Flasche M 2,—. (iebrauchsanweisung gratis.

### Cacteen- und Succulenten-Samen.

jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Culturanweisung gratis bei.

1000 100 10	1000 100   10
Cacteen. Korn Korn Korn Korn Korn Korn Korn Korn	
	Mk. Mk. Mk.
18000 Anhalonium fissuratum	
18001 " Jourdanianum	40: 18050 caesius
18002 "Lewini	40   18052 glaucus
18004 prismaticum	
18006 ", Williamsi	
18010 Astrophytum myriostigma 35, 4,- ,-	50 18056 nycticalus, befrucht, m. grandi 2,50 30
	18058 Pasacana
Cereus	18060 peruvianus
18012 acutangulus	
18013 , var. tetragonus 2,50 -	
18014 alacriportanus 2,—  -,30  -,	
18015 Baumanni	
18016 Bonplandi	
18017 chalibaeus	
18021 erectus	
1822 eriophorus	
18024 flagelliformis	
18026 splendens 2,50 -	
18027 , Malissoni	
18028 Forbesi	
18034 gemmatus	
18086 geometrizans	10   18083 validus
18038 var. pugioniferus 1,	15   18084 variabilis
18044 grandiflorus, Königin der Nacht 3,,	40   18085 gemischt
18048 Jamacaru	10   18086   TSortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1,20 :

			100 10			1000   100   10	
E	chinocaetus		Mk. Mk.		Echinocereus (Fortsetzung).	Korn Korn Kor Mk. Mk. Mk	'n
14(K)) HOOM	cogonus		1,50 -,20	18216	chloranthus	1,80 .2	2(1
18092 bicol	ihamatus etianus (setispinus) prnicus (viridescens)	2	2,— -,30 2, ,30	18217 18218	chloranthus cirrhiferus cinerascens	1.80 · .2 1.20 .1	
18094 brevi 18096 Cach	ihamatus etianus (setisninus)	S. 1 5.	1.—15 6010	18220 18221	crassior	1,80 2	20)
18098 califo 18100 capri	ornicus (viridescens)	4,	.6010	18222	conglomeratus ctenoides.	- 2,50 .3 - 2,50 .3 - 5, -,60 .1	
18108 copto	onogonus	20, 2	2,50,30 . 7,,80	18223 18224	Durangensis	560 .1 6	()
18104 corni	gerus lavispinus	1	l.— —,15 l,15	18226 18228	Emoryi	4	111
18108 crisp 18110	atus	1	15	18230	Durangensis Emoryi Engelmanni enneacanthus gladiatus	$-\frac{1.80}{50.00}$ , $\frac{2}{1.80}$	
10114 CAUL	araceus (Leopolai),	-,	3, -,40 -,50 ,10	18232 18233	gladiatus	11	
18116 denu	datus	- 1	60 - 60	18234	Labouretianus pectinatus. Prachtvoller Regen-		
18118 Droe	geanus	- 7	5,60 7 ,80	18286	bogencactus	3	
18119 elect 18120 Emo	racanthus ry chrysacanthus, Neu	- 1	1,50,25 ),— 1,	18237 18238	armatus pentalophus leptacanthus	5601	1)
			2,30	18240	leptacanthus	1.802	301
18124 " f	erus	- 3 8	40	18515	Poselgerianus	- 34 5,60 .1	0
			2,50 ,30 l, ,50	18246 18247	Procumbens	4, ,80 ,1	
18128 graci 18130 Grus	llimus	8	3,5040	18248	Scheerii	2, .2	6
1816Z Lasta	ALIIS	1	,— —,50 1,— ,50	18250 18252	Salm Dyckianus stramineus	- 1,80 .2 - 3,4	
meroi	ohorus	- 1	,50 -,25 3,— ,40	18254 18260	Gemischt 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1,20	3,40 .10	(3
18135 hexa	edrophorus	. 2	2.5030	19500	1 Sortim. In 10 Sort. a 10 K. Mr. 1,20		
18142 inger	ontalonius		1,— —,50 2,— ,25		Echinopsis	. 20 K	
18144 Jama	llague	- 10	340	18270 18274	Bridgesii	= -,60 ; -,13 - ,50 ; -,1	
ki	nosts Des Teufels Nadelssen ensis canthus hamatus	b,	.60 ,10	18276	Droogoona	3	(1)
15148 leone 15149 leuce	ensis	-   2	$\begin{array}{ccc} 2.50 &30 \\ - & .20 \end{array}$	18277 18278	Duvalli Eyriesii rosea Fischeri Huotti var. Bolivia	$\frac{4}{3}$ , $\frac{-30}{-40}$ ; $\frac{4}{-10}$	()
18150 longi 18152 lopho	hamatus	10,- 1	.5020	18280 18282	rosea	4501	()
18153 Mc. I	otele	_ 3 _ 3	3, = .40 .40	18284	Huotti	680   .20	(1)
18156 multi 18158 Oreu	tti		-,60 -,10 -,50 -,10	18285 -18286	imbricata.	6, ,80 ,20 6,— ,80   ,20	(1)
18159 ornat 18160 I	tus	ំ- ១	), 1, -	18280	Lagermanni	45013	.,
18161 Ottox	us	- 9	2, 1, - 1, - 1	18292	nigerrima	4. ,50 :18	0
18162 ments	ortuosus		.90 —,10 2,50 —,30	18294 18295	oxygona	2.503010 $1.8040$	()
18165 Pfeiff	leri lacanthus us (Steinesii)	3	3,,40	18296	Schelhasei	,40 ,11	()
18166 phyll 18168 pilos	us (Steinesii)		1,50	18208 18300	tephracantha tricolor. triumphans pl. fi. tubiflora grandiflora		()
18169 polys	ancistrus, Neu	4	-50	18302 18304	triumphans pl. fl	1,20 .3 5, -,60 .1	
18171 Pose	gerianus.	9	30 ,30	18806		5 60 - 1	.)
inii recux	lus	8.— 1	3.—40 ,15	18308 18310	turbinata	601.	.>
18144 " 8	olenacanthus pthalmus.	8,- 1	-,-	18312 18314	wilkensi, schon	- 80 2	(1)
18176 Salti	lensis	18 2	230 225	18315	Zuccariniana, weiss	,60 .1	ō
		5- 1	.50 —,20 .60 ,10	18316 18318	Rolandi	$\frac{-}{4}$	
18180 Simp 18181 sinus	pinus (Cachetianus) soni itus		2.50 = 30 +	18320 18322	Gemischt Ein Sortim, i.10 Sort, à 20 K, Mk, 1.20	2, 30 1	()
16160 0000	Amirromo Nu 1 Nome must	12	2, ,30	1(4)22	1711 SOI CHIL. 1.10 SOI (. 820 K. 31K. 1,20	10 K	_
sehi cies	r seltene, unbenannte Spe- ent prachty. Bestachelung Arizona Nr. 2. Neue, noch		1.1.		Epiphyllum Russellian. Gärtneri	4	(1
18181 spec.	Arizona Nr. 2. Neue, noch	1		18842	" truncatum, gemischt	2. 3	(1)
vere	einzelt wachsende Species		1		Mamillaria	20 K	
mit	interessanter Bestachelung		5, , -,75 1,  ,50	18348 18349	Alversoni amoena anguinea anguinea angularis applanata arizonica auricoma bicolor Bocasana Bockii	1	5
injan rexer	1818		,80 .10	18350	anguinea	1,20 .3 1,20 .3	3()
18188 trifux	osus, s. Ottonis tortuosus.	. 7	80	18851 18852	angularis	4 80 .2	
18180 Pmoll	ioti Non		1.— ; .50 1.50 .25	18353 18354	arizonica	2.80 .6	50
18192 virid	escens	4,-	,6010	18358	bicolor	$\frac{-1,80}{6}$ , $\frac{.4}{75}$	()
18198 <b>Visna</b> 18194 <b>Wip</b> r	leta, Nell derayi escens aga ermanni zeni	8, 1	, ,tã , ,60 , ,60	18360 18362	Bocasana	9 12	
18196 <b>W</b> isli 18197 <b>Wrig</b>	izeni	4,	,50 .10	18364	bumamma	. 37	()
ISIS Gemis	seht im. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1.20	0,	340 .40 .10	18865 18866	candida (sphaerotr. Humboldtii) Caput Medusae	$\begin{array}{ccc} 1,20 & .3 \\ -,75 & .2 \end{array}$	
125/41 T 2010	im. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1.20 im. in 25 Sort. à 10 K. Mk. 5,—			18368 18369	Careti. Neu .	752 1,20 .3	41
	im. in 50 Sort. à 10 K. Mk.10,-	_		18370	carnea	- 1.20 .3	3()
184	chinocereus			18371 18372	castanoides	- 1.20 .3 752	
	andieri	1	.8020	18373 18374	Celsiana centricirrha deflexispina diacantha Krameri macrothele	4, 116, 1,1	č,
	kii	- 1	.80 .20	18375	diacantha.	4, -,50 ,1 -,80 -,2	<u>#1</u>
	in Blüthe u. Bestachelung	3. –	,4010	18376 18377	" Krameri	$\begin{array}{cccc} 4. & -0.50 & -0.1 \\ 10. & 1.20 & 0.3 \end{array}$	6
18215 " e	astaneus, selten, mit kasta- nienbrauner Bestachelung		.,50 —.25	18378 18379	centrispina	,752	40
	2000 Machierung	1	.,5020	27/20141	carimera tongispina	- 2,50 .6	1.3

-								-
	Mamillaria (Fortsetzung).		100 20 Korn Korn Mk. Mk.		Mamillaria (Fortsetzung).		100 Korn Mk.	
18880	conimamma		1.2030	18497	rufo-crocea		2.80	150
18381	conopsea		7520	18498	Schmidti	_	2.80	,60
18382	cornifera	8,	-,90 $-,20$	18499	scolymoides de Pachuca		2,80	,60
18384	crassispina	_	75 .20	18500	Seitziana	1.00	1,-	,3()
18388	daemonoceras	8,	-,90 -,20	18501	Sempervivi	-	,60 1,20	15
18389 18390	denexispina	1	-90, <b>-</b> ,20	18502	tetracantha		1,20	,30
18391	dolichocentra	, -	1,20 -,50	18508 18504	Species Coloredo		$\frac{1,50}{1,20}$	-,40
18302	Donati	8	9020	18506	schmidti scolymoides de Pachuca Seitziana Sempervivi tetracantha simplex Species Colorado nova, you Michoacan		1.20	-,30
18393	conimamma conopsea cornifera crassispina daemonoceras deflexispina divaricata dolichocentra Donati Droegeana Echipus	1	1.2030	18507	sphacellata	1		25
18394	AUGUSTO 1 1			18508	spinosissima		2,80	(60)
18395	Enrenbergi		1,20 30	18509	"brunea	-	2,80	-,60
18396 18397	elegans	4,	$\begin{array}{c c} ,60 & -,15 \\ 2,50 & -,60 \end{array}$	18510 18512	stella aurata		-,80	-,15 -,30
18398	elongata		60 $15$	18514	7 1 4			-,20
18399	eriacantha	3,	50 $15$	18515	subpolvedra	_		-,50
18400	euchlora	_	1,20 - 30	18516	subtetragona	-		411
18401	falcata	f seem	1,20 + -,30	18517	sulphurea	1	,90° ,75	,20
18402 18403	Hava	, - '	1,80 —,40 1,20 —,80	18518 18520	tetracantna		990	-,20
18404	formosa		1,50 ,35	18522	uberiformis	-	2,80	- 50
18405	flava . Foersteri formosa . var. (Neu) .		1.8040	18524	subechinata subpolyedra subtetragona sulphurea tetracantha tuberculosa uberiformis var. hexacentra		2.30	-,50 -,50 -,50
18406	TOVEOTALIA		1.2030	18526	uncmata	-	3.20	
18406	fulvispina	, ,	-,80 -,20	18528	valida		1,20	-,30
18409 18410	fuscata		90 :20	18530 18532	Villa Lerdo		1,80 2,80	- ,40
18411	gigantothele		2,50 -,60	18534	viridis			
18412	gladiata	2,50 -	30 $10$	18536	vivipara		75	(20)
18413	deflexispina	1	1.20 - 30	18538	Webbiana	1	1,80	40
18414	glauca	6,	-,70 -,20	18540	Wildiana	9,—	1,20	,30
18415 18416	Goodrichi gracilis major Grahami Grusoni Haageana Hederi var applanata	0,	-,70 $  -,20$ $  -,60$ $  -,15$	18541 18542	Gemischt		-,90 -,40	20
18417	major	1	-,60 -,15			0,-	-,40	
18418	Grahami	6,	-,70 $-,20$	18544	Ein Sortim. i. 10 Sort. 420 K. Mk. 1,20			
18419	Grusoni	-	1.80 +40	18550	Ein Sortim. i. 25 Sort. à 20 K. Mk. 5,-	_		
18420 18421	Haderi vor applanets	6,	-,70  ,20	18552	Ein Sortim. i. 50 Sort. à 20 K. Mk. 9,—	_	_	
18422	Hevernickii	-	$\begin{bmatrix} 1,20 & -,30 \\ 1,20 & -,30 \end{bmatrix}$		Onuntio			
18424	hystrix		1,20 -,30		Opuntia			0
18426	imbricata	1	2.80 [60 ]	18570	albicans	_		-,20
18427	Karwinskiana		1,80 -,40	18571 18572	Comprohice albiming	= :	一,75   一,75	20
18428 18429	Kewensis	6,-	$\begin{bmatrix} 2,50 & -,60 \\ -,70 & -,20 \end{bmatrix}$	18573	amyclea Camanchica albispina dejecta		75	-,20
18430	Krausei	0,-	-,70 -,20 -,80 -,20	18574	Dilleni			-,40
18431	lasiacantha	10,—	1,20 - 30	18575	elata		-,75	-,20
18432	lasiacantha	- /	80  20	18576	elongata	_	1.80	-,40
18433	Leona longimamma " var congesta macracantha magnimamma " arietina	-	3,-   -   80	18578 18580	flavicans ficus indica	1	1,-	25 15
18484 18486	ver congests	_	$\begin{array}{c c} 1,80 & -40 \\ 1,80 & -40 \\ \end{array}$	18582	" Mandarina	Z.,		30
18438	macracantha	_	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18584	inermis	_	1	30
18440	magnimamma	5,	-,60 -,15	18586	var. sanguinea	-	-,75	-,20
18441	arietina		$75 \mid20 \mid$	18587 18588	fruitescens	4, -		-,15 ,20
18442 18444	maschalacantha		$\begin{array}{c cccc} 1,20 & -,30 \\ 1,20 & -,30 \end{array}$	18590	frutescens glaucophylla laevior Labouretiana leucotricha fructo albis			-,20
18445	melanocentra.		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18592	a laevior	-	,75	-,20
18446	meiacantha longispina		1,80 -,40	18594	Labouretiana	*****		-,20
18447	micromeris		1125	18596	" leucotricha	- ,		20
1845 18450	var. Greggi		1,— —,25	18597 18598	macrocarpa.	_ :		,20 20
18451	minima		1,20,80 -,80,20	18599	lanceolata			(20)
18452	monothele multiceps mutabilis Neumanniana Nickelsi nivea, weissstachlig schön	5	-,80  ,20 -,60  ,20	18600	lanigera		75	20
18454	multiceps	4,	- 50   15	18601	leucotricha fulvescens	-	-	-,50
18456	mutabilis	- 1	2,80 $-60$	18602 18603	lurida			—.20 .20
18458 18459	Nickelsi	_  -	-,90  ,20   1,80  ,40	18604	maxima		75	-30
18460	nivea, weissstachlig schön	4	-,60 —,40 -,60 —,15	18005	miggouriengie		-,75	20
18462	nigra		-,90  ,20	18606	monacantha			30
18464	, euchlora	-  -	-,90   -,20	18608 18610	occidentalis		.75 75	一,过() ()达,
18465 18466	Nutalli		3,	18614	pseudo Tuna			-,15
18467	pachythele		-,80,20 1,20,30	18616	pseudo Tuna	4,	-,50	15
18468	Parkinsoni	- []	1,2030	18618	robusta	-		
18470	Peacocki	1	1,20 —,30	18619	spinulosa		-,75   1,	,20 ,30
18471 18472	pectinata		-,80  ,20	18620 18621	tesselata		1.25	
18473	pentacantha		l,— —,25   2 — — 50	18622	tomentosa	-	-,60	-,15
18474	perbella	7,-	2,— —.50 -,75 —.20	18624	Tuna, 4 Varietäten: roth, gelb,			
18475	Pfeifferi phellosperma		-,90  ,20		grünu.purpur,Früchte bringend,	4	*0	12
18476	phellosperma	2	2,5060	18626	gemischt		-,50 · -,40 ·	,13 ,10
18477 18478	polythele		1,20   -,30   1,20   -,30	18630	Ein Sortiment in 10 Sorten	179	, 20	,,,,
18479	pulchella		-,90  ,20	10090	à 20 Korn Mk. 1,20	_		_
18480	pusilia		-,60 -,15		Way IXVIII BIR. 1,20			
18482	texensis		60  15	40-6				10 K.
18484	pyenacantha	- 1	.,20  ,30		Pelecyphora asselliformis			15
18486 18488	quadrispina	5 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18634	Phyllocactus Ackermanni			,살미 ,15
18490	raphidacantha	5, 2	2.4050	18689	Blindti		1, -,80 -	-,10
18492	recurva	1	.2030	18640	" crenatus	Maderian 1 to	,74()	,10
18494	recurvispina		.8020	18641	Haageanus		80 -	10
18495 18496	rhodantha		$\begin{bmatrix} 20 & -,30 \\ -,30 & -,30 \end{bmatrix}$	18642 18643	splendens	_	,80 ,80	-,10
*C-2(n)	7	11	,	118730	" vogem		100	, 117

FRIEDRIC	H ADULPH	HAAGE jun. ERFURT. , 35
	1000 100 10 Korn Korn Korn Mk. Mk. Mk.	Agave (Fortsetzung).    1000   100   20   Korn Korn Korn Mk. Mk. Mk.
18644 Pelecyphora Dieffenbachianus 18645 hybris Bollwilleriana 18648 Anna Brünnow, Neu- heit, sehr grossblumig.	= = = .10 = .80 = .10.	18762 rupicola   4,,50   -,15   18763   Salmiana   2, -   -,30   -,10   18764   latifolia   4, 50   -,15   18765   var. Whitakeri   4, 50   15
your your liter man Busha	1.50 .20 -,80 -,10 -,80 -,10	18767 Sebastiana
18630   ignescens	,80 -,10 ,80 -,10 ,80 -,10	18769   striata   1.50   40   18770   stricta (Bonapartia hystrix)   9, 1, 30
1856 sarniensis	.5010 .50 .50 .50 .50	18772 univittata
18650 "Gemischt 18670 Pilocereus euphorbioides 18672 giganteus	6,-  -,75   -,10	18776 <b>xalapensis</b>
18676 "Houlletianus	5,  ,60  ,10 6,,70,10 ,00,10	18780   vestita, neu., prachtvolle Species   2,
1860 senilis Greisenhaunt out	3, 40	18782 Em Sortini, v. 108 ett. it 20 K. Mk 1,20 18783 Eiu Sortini, v. 25 Sort. it 20 K. Mk 2,50
keim. Same	1 15	BK Aloc 18784 acinacifolia, 1878 acuminata, 1878 altilinea, 1870
1882 "tîlophorus 1888 "Gemischt 1884 Cacteen alle Classen gemischt 1886 Ein Sortiment Casteen aus allen	4,- -,50   -,10   2,- 10	altilinea denticulata, 18792 arborescens, 1874 attenuata, 1878/ibrevifolia, 1889 carinata, 1882 cernua, 1884 coarctata, 1886 conspureata,
Classen in 100 Sorten . Mk. 12,— 18688 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 50 Sorten . Mk. 5,—		18810 echinata, 18812 echinata minor, 18814 ele- gans, 18815 ensifolia, 1882 latifolia, 1882 hu- milis, 18824 humilis var. incurva, 18825 hum.
18690 Ein Sortiment Cacteen aus allen Classen in 25 Sorten. Mk. 2,— 18692 Ein Sortiment Cacteen aus allen		var. minor, 1889 hum. var. suberecta, 1889 macrocarpa, 1889 paniculata, 1886 parva, 1889 picta, 1889 picta var. maculata, 1881 pluripunctata, 1881 previfolia var. postgenita,
Jeder Bestellung auf Cacteensamen füge	-1-1-	10042 retusa, 10010 Saponaria, 10010 Saponaria
Succulenten oder Saft-	1 1 1	var. maculata, 1880 Saponaria var. pieta, 1882 Schimperi, 1881 semimargaritifera. 1883 se- miglabrata, 1885 socco-
pflanzen.	]	trina, 1880 suberecta, 1882 subnigricans, 1886 subtuberoulata, 1880 tessellata rugosissima, 18870 trigona, 18872 umbellata, 18873 virens, jede 100 Korn Mk. 1, 20 Korn Mk. 30
Die mit K bezeichneten sind für Kalthaus, H Warmhaus, ohne Bezeichnung halten im freien Lande aus.	1 1 200	18874 Gemischt . 100 Korn Mk. 1, 20 Korn Mk. —30 18876 Ein Sortiment von 10 Sorten . à 20 , 250 18878 Ein Sortiment von 25 , â 20 , 6
K Agave  18700 americana 18702 fol. var. 18704 attenuata	3,,35 -,10 6,,80 -,20	18882 A Anacampseros arachnoides, 50 K. Mk,30 18883 filamentosum
18704 attenuata 18706 angustifolia 18708 applanata	6,,80   -,20 6, -   -,80   -,20 5, -   -,60   -,20	18884       " telephiastrum       60 " " " " 30         18885       Beaucarnea longifolia       10 " " 20         18886       Beschorneria californica       . 10 " " " 30
18706 angustifolia 18708 applanata 18709 Bauchei 18710 Besseriana 18711 Bonetti 18713 Candida	$ \begin{array}{c cccc}  & & & & & & & & & & & & \\  & & & & & &$	18887 Bonapartea hystrix, siene Agave hystrix.  18887 juncea (Agave gemminitora).
18713 Candida 18714 Celsiana 18716 coccinea	6 9 1 100 1 100	18888 K Bryophyllum calycinum . 100
18718 coerulescens	4, -,50 -,15	18892 BK Dasylirion glauc. 100 K. Mk,40, 10 K. Mk,10 18893 "longifolium 100 ", ", -,80, 20 ", ", -,20 18894 "recurvata (Nolina).
18722 dasylirioides 18724 densiflora 18726 Desertii 18727 erubescens	$\begin{bmatrix} -1, -1, -30 \\ 4, -1, 50 \\ 4, -1, 50 \\ -30 \end{bmatrix}$	100 K. Mk, 40, 10 K. Mk, 10 18896
18728 filifera 18732 ferox	8,—  —,40  —,15   6,—,80 —,20 5,—  —,60  —,15	18896 remotifiora 100
18734 Ghiesbrechti 18735 , macrantha	$ \begin{array}{c cccc}  & 1,80 & -,40 \\ 6, & -,70 & -,20 \\ 5, & -,60 & -,20 \end{array} $	SK <b>Echeveria</b> 18900 acutifolia 100 K. Mk,60, 50 K. Mk,40
18787 grandidens	$\begin{vmatrix} 6, - & -70 & -20 \\ 6 & -70 & -20 \end{vmatrix}$	18902 agavoides
18738 grandidentata	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18906 californica 100 " " " 80, 20 " " " 20 18908 carinata 100 " " 80, 20 " " " 20 18909 coccinea 100 " " 40, 20 " " 10
18743 Houlletiana	9,- 1,,25	18910 coerulescens 100 , "
	,00,20	18912   discolor   100   1   1   20   1   1   20   1   1   20   1   1   20   1   1   20   1   1   20   1   20   1   20   1   20   1   20   20
18748 Lechuquila	3, — ,40 — ,15 4, — ,50 — ,15 7, — ,80 — ,25 3, — ,40 — ,15 8, — ,90 — ,20	18915 globosa 100 , , , , , 60, 20 , , , , , , 15 18918 imbricata 100 , , , , , , 60, 20 , , , , , , 15 18920 metallica, echt . 1000 , , , 5 , , 50 , , , , 40
18752 macroacantha	8,,90 -,20 7,,80 -,25 - 1,40 -,20	18920 metallica, echt 1000 5 5 5 5 7 50 7 7 40 18922 glauca 1000 6 20 7 7 15 18923 mutabilis 100 7 6 20 7 7 15
18754 micracantha	$ \begin{array}{c cccc} - & 1,40 & -,20 \\ - & -,60 & -,20 \\ 5,- & -,60 & -,20 \\ \end{array} $	1000 K. Mk. 4. , 100 K. Mk,50, 20 K. Mk,15
18756 mitie	1.50 90	18926 racemosa
18758 Palmeri 18758 polyacantha 18759 Pringlei 18760 pulcherrima	$\begin{vmatrix} 3, - &   -40 &   -45 &   \\ -40 &   -40 &   \\ 4, &   -50 &   -15 &   \end{vmatrix}$	18984 Scheideckeri . 1000 " " 5,-,100 " " -60 18986 secunda . 1000 " " 1,50,50 " " -15 18980 glauca . 1000 " 2 2 50 " -15 18940 Mischung der schönsten Sorten.
18760 pulcherrima	3, 1-,40   -,15	1000 K. Mk. 2,-, 50 K. Mk,15

#### K Euphorbia

18950	balsamifera, 18951 biglandulosa, 18952 Bivonae,
	18954 canariensis, 18956 Characias, 18958 coe-
	rulescens, 18960 dendroides, 18962 geniculata,
	18964 grandidens, 18965 helionopia, 18966 La-
	gascae, 18968 Lathyris, 18970 lemaireana, 18972
	lutescens, 18973 marginata, 18976 ornithopus,
	18977 peplis, 18978 pilulifera, 18979 prostrata,
	18980 pterococca, 18981 pulcherrima, 18982 Re-
	gis jubae jede 100 K. Mk. 1,20, 20 K. Mk,30
40004	Charles 100 Vorm Mr. 1 90 Vorm Mr. 15

Ein Sortiment in 10 Sorten . . . à 20 Korn Mk. 2, 18986

18988 Fourcroya altissima 100 K. Mk. 1,-, 20 K. Mk. -,20 18994 Foureroya rigida. . 100 , , -,40, 20 , , -,10

#### Gasteria

acinacifolia, 18997 acinacifolia var. dextrexa, 18998 acinacifolia var. sinitrorsa, 18999 acinacifolia var. venusta, 19000 angulata, 19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19005 carinata, 19006 compacta, 19007 conspurcata, 19008 decipiens, 19010 disticha, 19012 excavata, 19014 guttata, 19016 intermedia, 19020 lactepunctata, 19021 nigricans, 19022 obtusifol., 19027 scaberrima, 19028 subnigricans, 19020 sulcata, 19032 trigona, 19038 trigona var. elongata, 19040 verrucosa var. latifolia, jede 100 K. Mk. 1, —, 20 K. Mk. —, 20 Gemischt . . . . 100 " " —, 80, 20 " " —, 20 18996 19042

#### Haworthia

attenuata, 19051 attenuata var. clariperla, 19052 dendiculata, 19053 fasciata, 19054 hybrida, 19056 Krausei, 19058 lactevirens, 19059 margaritifera, 19060 margar var. granata, 19061 margar, var. semimargaritifera, 19062 mirabilis, 19064 papillosa, 19066 planifolia, 19067 rigida, 19066 planifolia, 19067 rigida, 19066 mischt. 100 " 1,80, 20 " — 20 19050

19070 KHesperaloe Engelmanni. . . 10 Korn Mk. -,20

#### Kalanchoe!

brachycalix, 19074 glaucescens, 19076 grandiflora, 19078 pubescens . jede 100 Korn Mk. -,20 19072

#### K Mesembrianthemum

cinaciforme, 19086 albinotum, 19088 angustum, 19092 aureum, 19094 barbatum, 19096 bicolor, 19098 blandum roseis, 19099 blandum var. albifiorum, 19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caulescens, 19106 coccineum, 19110 cordifol. variegatum, 19114 cruciatum, 19116 curvifolium, 19118 deflexum, 19120 deldoides, 19122 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19128 emarginatum, 19136 falciforme, 19136 iflamentosum, 19132 forficarum, 19133 geminatum, 19134 glaucimum, 19137 heteropedalum, 19138 heterophyllum, 19139 imborcans, 19140 imbricatum, 19141 inflexum, 19142 inclaudens, 19143 lacerum, 19141 inflexum, 19142 inclaudens, 19143 lacerum, 19144 linguaeforme, 19154 muricatum, 19166 mutabile, 19157 notifiorum, 19172 Salmi, 19174 scabrum, 19178 scabrum roseum, 19176 spectabile, 19177 spinosum, 19179 Thunbergi, 19180 tigrinum 25 Korn 20 Pf., 19181 uncatum, 19182 variabile, 19183 violaceum. acinaciforme, 19086 albinotum, 19088 angustum, 19084 laceum.

Obige Sorten jede . . . . . . . à Port. Mk. -,20 Gemischt . . . . 5 Gr. Mk. 3,-, 100 Korn Mk. -,20 19184 19186 Obige 58 Sorten zusammen . . . à 1 Port. Mk. 6. Ein Sortiment in 10 Sorten . . . à 1 19188 19190

Pincenectitia glauca 100 K. Mk. 3, —, 10 K. Mk. —, 40 

" stricta. . . . 100 " " 3, —, 10 " " —, 40 

" tuberculata . . 100 " " 2, —, 10 " " —, 30 

Rochea falcata . 1000 K. Mk. 1, 25, 200 K. Mk. —, 30 

" perfoliata . 1000 " " 1, —, 200 " " —, 25 19199 19196 19198

#### Saxifraga

#### Sedum

Acre, 19242 Acre aurum, 19244 Aizon, 19246 Alberti, 19248 Album, 19250 altissimum, 19252 Anacampseros, 19254 Andersoni, 19262 Brauni, 19268 Eversi, 19269 hybridum, 19262 kamtschaticum, 19264 magellense, 19266 Maximowiczii, 19268 micranthum, 19270 Widdendorfianum, 19272 purpurescens, 19274 reflexum, 19276 reflexum, 19282 spurium, 19284 spurium splendens, 19286 Wallichianum, 19284 spurium splendens, 19286 wallichianum, 19284 spurium splendens, 19286 cemischt. 19240 19290 Gemischt .

Sempervivum

alpibus, 19294 albidum, 19296 arachnoideum, 19298 assimile, 19300 Kaureum (Grenovia), 19302 Kbarbatum, 19304 Boutignianum, 19306 K canariense, 19308 K cholochrysum, 19312 fimbriatum, 19314 glaucum, 19316 globiferum, 19317 Hausmanni, 19318 hispidulum, 19320 Hildebrandti, 19322 Laggeri, 19326 pilliferum, 19328 Reginae Amaliae, 19330 spec. Siebenbürgen, 19332 spinulifolium, 19343 Schnittspahni, 19336 Scherzerianum, 1938 sordidum, 19340 K tabulaeforme, 19342 tectorum densum, 19344 tectorum pulchrum, 19345 tolomiticum, 19346 tomentosum, 19348 triste, 19350 triste sanguineum, 19352 K urbicum, 19344 violaceum Blasii, 19356 virescens, 19356 Wulfeni jede å Port. Mk. —20

#### K M K Stapelia

1200

19498 elcifolia

anguinea, 19361 angulosa, 19362 atrata, 19364 bufonia, 19366 ciliolulata, 19368 clypeata, 19370 conspurcata, 19372 deflexa, 19374 discolor, 19376 fuscata, 19378 geminata, 19389 grandiflora, 19382 lentiginosa, 19384 marmorata, 19386 multiflora, 19388 mutabilis, 19390 mutabilis var. bicolor, 19391 mutabilis var. picta, 19392 normalis, 19394 parvipunctata, 19396 planiflora, 19398 rectiflora, 19400 rugosa, 19402 scutellata, 19404 sororina, 19406 trifida, 19408 trisulea, 19410 uncinata, 19412 variegata, 19413 variegata grandiflora, 19414 verucosa . . . . . . jede 10 Korn Mk. —,20 19430 Umbilicus Semenowi . . . . Port. Mk. —,20

#### Yucca 20 Gr. Mk. 1.-. 50 K. Mk. --.20

	10300	archona,	- 200		MALES .	the same	100 771	Taraz.	7500
	19440	aloefolia				-,30,	50 ,,	77	-,10
	19442	" fol. varieg			1 19	-,50,	50 ,		-,20
	19443	" tricolor			. 13	-,60,	50 ,	13	-,18
	19444	angustifolia vera	20	- 23	. 19		Port.	**	-,20
	19446	baccata			15:	1,60,	11	22	-,20
	19447	brevifolia		15	- 22	5,,	22	19	-,30
	19448	canaliculata			13	1,80,	10	10	-,20
	19449	cleistocarpa	20	**	15	5, -,	12		-,40
	19450	Draconis	20	77	17	1,20,	92	32	-,20
	19452	elata alba margin.	20	15	-55	4,,	17	77	-,25
	19454	filamentosa	20	- 51	- 15	1,50,	22	17	-,20
	19456	filifera	20	45 .	17	2,50,	77	19	-,25
	19457	glaucescens	20	72	19	2,-,	- 77	27	-,25
	19458	gloriosa, prächtig	20	39	59	2,,	17.	99	-,20
l	19460	plicata	20	19	.55	-,90,	22	92	-,20
	19461	pubescens			77	2,,	99	29	-,25
I	19462	quadricolor			77	1,,	11	77	-,15
ı	19464	recurva (pendula).	,20	19	77	1,50,	93 X		-,20
	19468	serrulata	20	22	77	-,80,	17		-,10
ı	19472	tricolor	20	71	. 10	1,50,	99	79	-,20
ı	19473	truncata			- 77	4,,	29	99	-,20
ı	19474	undulata			- 55	1,50,	65.	. 35	,25
	19476	Whippleyi	20.	***	10	1,50,	- 99	77	-,20
1	19490	Gemischt	20	112	-	1	1000	1	10

Auf vielseitigen Wunsch habe ich mich veranlasst gefühlt, ein Werkchen

Cacteen und succulente Pflanzen herauszugeben unter dem Titel:

## Haage's Cacteen-Cultur

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen. sowohl für Gärtner als Laien

Preis 3 Mark

mit vielen Illustrationen. Preis 3 Mark.



Cacteenlandschaft in Mexiko, wo Greisenhäupter (Pilocereus senilis) für mich gesammelt werden (Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Cultur.)

Dasselbe bringt gründliche Anweisungen und Belehrungen über alle die Vertreter der so höchst interessanten Familien der Cacteen und Succulenten (Agaven, Aloen, Echeverien, Euphorbien, Mesembrianthemum, Sedum, Sempervivum etc.), handelt vor allem von deren gründlichsten und ausführlichsten Culturverfahren und Verwendungsweise im Glashaus, Zimmer und Freien, handelt von der Anzucht und Vermehrung aller dieser Pflanzen, bringt eine leicht verständliche Classification und Beschreibung derselben, nennt deren Heimath und natürliche Standorte, berichtet über die hauptsüchlichsten Lebensbedingungen der einzelnen Gattungen und Arten, zeigt die hauptsüchlichsten und unterschiedlichsten von diesen in wohlgelungenen, naturgetreuen Abbildungen u. s. w. u. s. w.

Da meine Cacteen- und Succulenten-Sammlung die älteste, grösste und berühmteste der ganzen Erde ist, eine Hauptspecialität meines Geschäftes bildet, langjährige und practische Erfahrungen über Cacteen und Succulenten mir reichlich zur Seite stehen, so darf jeder Abnehmer meiner "Cacteen-Cultur" schon im Voraus versichert sein, dass dieses Buch mit zu den allerbesten zählt, was bisher auf diesem Gebiete

geleistet worden ist.

Dasselbe wird auch noch allen Cacteen- und Succulenten-Bestellungen, welche 50 Mk. und darüber betragen, gratis beigegeben.

Ich gebe mich der angenehmen Erwartung hin, dass meine "Cacteen-Cultur" allgemein eine günstige Aufnahme finden und den so schönen, eigenartigen und interessanten Vertretern des Pflanzenreiches auch noch viele neue Freunde und Verehrer zuführen werde. Hochachtungsvoll

ERFURT, März 1896.

Friedrich Adolph Haage jr.

## Neue bedeutende Cacteen-Importe

10

0

0

0

0

8 8 8

0

0

0

00

-

-

(0

-

0

treffen in diesem Jahre aus Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien etc. ein.

Es ist mir gelungen, von dem sehr seltenen, prachtvoll bestachelten

Igel-Cactus,

1

40)

(1)

0

-

40

0

-

0



Echinocactus Johnsonii.

welcher von mir vor 12 Jahren eingeführt wurde und seit der Zeit nicht wieder importirt worden ist, einen grösseren Posten

#### (600 Stück) **3**

zu erhalten.

Offerire diese je nach Stärke zu Mk. 3, 4, 6, 8 bis 10.

Da ich von den besseren gangbaren Arten 100 u. 1000 Stückweise von einer Sorte in der Heimath derselben sammeln lasse, bin
ich in der Lage zu billigen Preisen liefern zu können. Durch meine
grossen Vorräthe in Originalen und Sämlingen, welche sachgemäss cultivirt werden, ist es mir möglich, den weitgehendsten Ansprüchen zu genügen und in jedem Quantum und allen Preislagen
liefern zu können.

Die hauptsächlichsten Importe hoffe im Monat Mai hier zu haben und erwarte ich meist gute seltene Cacteen, sowie verschiedene Neuheiten. Ich bin dann gern bereit, meinen geehrten Geschäftsfreunden Auswahlsendungen zu machen und bitte ich daher hiermit höflichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzutheilen.

Wiederverkäufern gewähre höchsten Rabatt und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100-Stückpreis ein.

Indem ich Ihnen prompte und beste Ausführung Ihrer geschätzten Aufträge zusichere, zeichne Hochachtungsvoll

Friedrich Adolph Haage jr.

#### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)